

Сведения об организации, проводящей специальную оценку условий труда

1. Общество с ограниченной ответственностью Консультационный Центр «ПОИСК»

(полное наименование организации)

2. 115280, г.Москва, 1-й Автозаводский пр-д, д.4, корп.1; (495) 784-63-16

(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) 442

4. Дата внесения в реестр организаций, проводящих специальную оценку условий труда (оказывающих услуги в области охраны труда) 31.01.2017

5. ИНН 7701310765

6. ОГРН организации 1027701005243

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.21АЖ44	03 февраля 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	05.08.2020	Зайнутдинов Р.Р.	Эксперт по анализу факторов условий труда	003 0007182	17 апреля 2020 г.	1318

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	05.08.2020	Химический фактор	Газоанализатор Колион-1В	16298-09	5656-и	20.11.2020
2	05.08.2020	Химический фактор	Ручной насос-пробоотборник НП-3М	18166-99	354.9	29.03.2021
3	05.08.2020	Аэрозоли преимущественно фиброгенного действия	Измеритель массовой концентрации аэрозольных частиц «АЭрокон-П»	21792-13	288	09.03.2021
4	05.08.2020	Шум	Калибратор акустический тип Защита-К	47740-11	35312	31.10.2020
5	05.08.2020	Шум	Анализатор шума и вибрации «Ассистент»	39671-08	224715	06.11.2020
6	05.08.2020	Вибрация общая	Анализатор шума и вибрации «Ассистент»	39671-08	224715	06.11.2020
7	05.08.2020	Вибрация общая	Виброкалибратор типа АТ01m	30981-12	5226	09.03.2021
8	05.08.2020	Вибрация локальная	Анализатор шума и вибрации «Ассистент»	39671-08	224715	06.11.2020
9	05.08.2020	Вибрация локальная	Виброкалибратор типа АТ01m	30981-12	5226	09.03.2021
10	05.08.2020	Переменное электромагнитное поле (промышленная ча-	Измеритель параметров электрического и магнитного полей В-Е-метр-АТ-003	42464-09	102712	06.11.2020

		стота 50 Гц)				
11	05.08.2020	Ультрафиолетовое излучение	Прибор комбинированный (Люксметр + УФ-радиометр + Термогигрометр) ТКА-ПКМ 42	24248-09	42398	26.08.2020
12	05.08.2020	Тяжесть трудового процесса	Динамометр ДПУ 02-2 5030	58103-14	51	10.10.2020
13	05.08.2020	Тяжесть трудового процесса	Динамометр ДПУ 1-2 5031	58103-14	155	10.10.2020
14	05.08.2020	Тяжесть трудового процесса	Рулетка измерительная металлическая TR20/5	22003-07	367	09.03.2021
15	05.08.2020	Тяжесть трудового процесса	Секундомер	11519-11	1405	09.03.2021
16	05.08.2020	Тяжесть трудового процесса	Угломер с нониусом, тип 4	2437-13	7264	09.03.2021
17	05.08.2020	Напряженность трудового процесса	Секундомер	11519-11	1405	09.03.2021

Руководитель организации, проводящей
специальную оценку условий труда

(подпись)

Матвеева Сания Ривкатовна

Ф.И.О.

07.09.2020

(дата)

М.П.