

## Сведения об организации, проводящей специальную оценку условий труда

1. Общество с ограниченной ответственностью "ТРУДЭКС"

(полное наименование организации)

2. 653003, Россия, Кемеровская область, Прокопьевск, ул. 2-й переулоч 9 января, дом 38; 8(3846)62-49-52

(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) 341

4. Дата внесения в реестр организаций, проводящих специальную оценку условий труда (оказывающих услуги в области охраны труда) 20.07.2016

5. ИНН 4223046983

6. ОГРН организации 1074223005570

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.21ЭП07	01 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	27.02.2020	Филиппов Андрей Владимирович	Инженер ИЛ	003 0004167	25 апреля 2016 г.	3670
2	27.02.2020	Зубач Елена Ивановна	Инженер ИЛ	003 0004169	25 апреля 2016 г.	3636

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	27.02.2020	Химический фактор	Прибор контроля параметров воздушной среды Метеотр МЭС - 200А	27468-04	6233	28.08.2020
2	27.02.2020	Химический фактор	Секундомер электронный «Интеграл С-01»	44154-16	405685	19.05.2020
3	27.02.2020	Химический фактор	Весы лабораторные электронные ВСТ-600-10-0	25393-08	3030	19.03.2020
4	27.02.2020	Химический фактор	Весы лабораторные ВЛР-200	4233-92	205	19.03.2020
5	27.02.2020	Химический фактор	Фотометр фотоэлектрический КФК 3-01, в комплекте: ЭСК-10603/7 №10346	11598-02	0503142	26.02.2021
6	27.02.2020	Химический фактор	Насос-пробоотборник ручной НП-3М	18166-99	384.5	22.08.2020
7	27.02.2020	Химический фактор	Трубки индикаторные С-2	-	-	-
8	27.02.2020	Химический фактор	Ротаметр аппаратов ингаляционного наркоза модель 679 Ротаметр 20	8684-82	109	22.08.2020
9	27.02.2020	Химический	Ротаметр аппаратов инга-	8684-82	268	22.08.2020

		фактор	ляционного наркоза модель 679 Ротаметр 1			
10	27.02.2020	Химический фактор	Ротаметр аппаратов ингаляционного наркоза модель 679 Ротаметр 1	8684-82	27	22.08.2020
11	27.02.2020	Химический фактор	Ротаметр аппаратов ингаляционного наркоза модель 679 Ротаметр 20	8684-82	68	22.08.2020
12	27.02.2020	Микроклимат	Прибор контроля параметров воздушной среды Метеотметр МЭС - 200А	27468-04	6233	28.08.2020
13	27.02.2020	Микроклимат	Секундомер электронный «Интеграл С-01»	44154-16	405685	19.05.2020
14	27.02.2020	Микроклимат	Прибор комбинированный "ТКА-ПКМ" модель 24	24248-09	24557	29.08.2020
15	27.02.2020	Световая среда	Прибор комбинированный "ТКА ПКМ" модель 08 (Люксметр-пульсметр)	24248-09	082206	18.11.2020
16	27.02.2020	Световая среда	Мультиметр Fluke 87V	33404-12	17650271/14 12-1143-8779	26.06.2021
17	27.02.2020	Световая среда	Дальномер лазерный Leica DISTO D110	57866-14	1261751682	28.01.2021
18	27.02.2020	Световая среда	Прибор контроля параметров воздушной среды Метеотметр МЭС - 200А	27468-04	6233	28.08.2020
19	27.02.2020	Тяжесть трудового процесса	Дальномер лазерный Leica DISTO D110	57866-14	1261751682	28.01.2021
20	27.02.2020	Тяжесть трудового процесса	Секундомер электронный «Интеграл С-01»	44154-16	405685	19.05.2020
21	27.02.2020	Тяжесть трудового процесса	Рулетка измерительная металлическая YAMAYO STILON ZNX30-3X	32251-06	1	28.07.2020
22	27.02.2020	Тяжесть трудового процесса	Весы электронные ТИП ВП-15Ф.2	18341-04	6839	21.04.2020
23	27.02.2020	Тяжесть трудового процесса	Весы электронные ТИП ТВ-S-60.2-A1	48166-13	S 19003	04.07.2020
24	27.02.2020	Тяжесть трудового процесса	Угломер с нониусом 4УМ	2437-98	32093	06.06.2020
25	27.02.2020	Напряженность трудового процесса	Секундомер электронный «Интеграл С-01»	44154-16	405685	19.05.2020

Руководитель организации, проводящей специальную оценку условий труда



Директор Сахарова Ольга Николаевна  
Ф.И.О.

23.03.2020  
(дата)

М.П.