

## Сведения об организации, проводящей специальную оценку условий труда

1. Общество с ограниченной ответственностью "ЭсАрДжи-ЭКО"

(полное наименование организации)

2. 105082, г. Москва, вн.тер.г. муниципальный округ Басманный, ул. Бакунинская, д. 69, стр. 1, этаж 2, помещ. 1, комната 42; 105082, Россия, г. Москва, ул. Бакунинская, дом 69, строение 1, этаж 2, помещ. 1, комната 42; (499) 265-57-90; info@srg-eco.ru

(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) 195

4. Дата внесения в реестр организаций, проводящих специальную оценку условий труда (оказывающих услуги в области охраны труда) 20.01.2016

5. ИНН 7715580507

6. ОГРН организации 1057748787832

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
РОСС RU.0001.21ЭН09	30 октября 2015 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	17.04.2023	Чмеленко И.Н.	Инженер-исследователь 1 категории	-	-	
2	17.04.2023	Дусаев Ш.Ю.	Руководитель региональных проектов 1 категории	003 0008771	16 июня 2021 г.	3828

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	17.04.2023	Химический фактор	Газоанализатор универсальный ГАНК-4	24421-09	1812	15.08.2023
2	17.04.2023	Химический фактор	Секундомер механический типа СОСпр-26-2-000	11519-11	4157	11.01.2024
3	17.04.2023	Химический фактор	Дальномер лазерный Metro Condrol 60	44113-10	00020146	21.08.2023
4	17.04.2023	Химический фактор	Измеритель параметров микроклимата "Метеоскоп-М"	32014-11	20912	09.10.2024
5	17.04.2023	Химический фактор	Газоанализатор "Колион" мод. Колион-1В-02	16298-09	354	23.01.2024

6	17.04.2023	Аэрозоли преимущественно фиброгенного действия	Газоанализатор универсальный ГАНК-4	24421-09	1812	15.08.2023
7	17.04.2023	Аэрозоли преимущественно фиброгенного действия	Секундомер механический типа СОСпр-26-2-000	11519-11	4157	11.01.2023
8	17.04.2023	Аэрозоли преимущественно фиброгенного действия	Дальномер лазерный Metro Condrol 60	44113-10	00020146	21.08.2023
9	17.04.2023	Аэрозоли преимущественно фиброгенного действия	Измеритель параметров микроклимата "Метеоскоп-М"	32014-11	20912	09.10.2023
10	17.04.2023	Аэрозоли преимущественно фиброгенного действия	Анализатор пыли "Атмас"	61362-15	56522	28.06.2023
11	17.04.2023	Шум	Секундомер механический типа СОСпр-26-2-000	11519-11	4157	11.01.2023
12	17.04.2023	Шум	Дальномер лазерный Metro Condrol 60	44113-10	00020146	21.08.2023
13	17.04.2023	Шум	Измеритель параметров микроклимата "Метеоскоп-М"	32014-11	20912	09.10.2023
14	17.04.2023	Шум	Анализатор шума и вибрации "Ассистент"	39671-08	103712	18.08.2023
15	17.04.2023	Шум	Калибратор акустический "Защита-К"	47740-11	34512	04.12.2023
16	17.04.2023	Вибрация общая	Секундомер механический типа СОСпр-26-2-000	11519-11	4157	11.01.2023
17	17.04.2023	Вибрация общая	Измеритель параметров микроклимата "Метеоскоп-М"	32014-11	20912	09.10.2023
18	17.04.2023	Вибрация общая	Анализатор шума и вибрации "Ассистент"	39671-08	103712	18.08.2023
19	17.04.2023	Вибрация общая	Виброкалибратор много-частотный ВК 16/160	76582-19	025023	20.02.2023
20	17.04.2023	Вибрация локальная	Секундомер механический типа СОСпр-26-2-000	11519-11	4157	11.01.2023
21	17.04.2023	Вибрация локальная	Измеритель параметров микроклимата "Метеоскоп-М"	32014-11	20912	09.10.2023
22	17.04.2023	Вибрация локальная	Анализатор шума и вибрации "Ассистент"	39671-08	103712	18.08.2023
23	17.04.2023	Вибрация локальная	Виброкалибратор много-частотный ВК 16/160	76582-19	025023	20.02.2023
24	17.04.2023	Переменное электромагнитное поле (промышленная частота 50 Гц)	Секундомер механический типа СОСпр-26-2-000	11519-11	4157	11.01.2023
25	17.04.2023	Переменное электромагнитное поле (промышленная частота 50 Гц)	Дальномер лазерный Metro Condrol 60	44113-10	00020146	21.08.2023

26	17.04.2023	Переменное электромагнитное поле (промышленная частота 50 Гц)	Измеритель параметров микроклимата "МЕТЕОСКОП-М"	32014-11	20512	06.04.2024
27	17.04.2023	Переменное электромагнитное поле (промышленная частота 50 Гц)	Измеритель параметров электрического и магнитного полей трехкомпонентные ВЕ-метр, модификация 50Гц	59851-15	33018	01.06.2024
28	17.04.2023	Ультрафиолетовое излучение	Секундомер механический типа СОСпр-26-2-000	11519-11	4157	11.01.2024
29	17.04.2023	Ультрафиолетовое излучение	Измеритель параметров микроклимата "Метеоскоп-М"	32014-11	20912	09.10.2024
30	17.04.2023	Ультрафиолетовое излучение	Прибор комбинированный "ТКА-ПКМ"/мод.12 УФ-радиометр	24248-09	121611	14.08.2023
31	17.04.2023	Микроклимат	Секундомер механический типа СОСпр-26-2-000	11519-11	4157	11.01.2024
32	17.04.2023	Микроклимат	Дальномер лазерный Metro Condrol 60	44113-10	00020146	21.08.2023
33	17.04.2023	Микроклимат	Измеритель параметров микроклимата "Метеоскоп-М"	32014-11	20912	09.10.2024
34	17.04.2023	Тяжесть трудового процесса	Секундомер механический типа СОСпр-26-2-000	11519-11	4157	11.01.2024
35	17.04.2023	Тяжесть трудового процесса	Дальномер лазерный Metro Condrol 60	44113-10	00020146	21.08.2023
36	17.04.2023	Тяжесть трудового процесса	Измеритель параметров микроклимата "Метеоскоп-М"	32014-11	20912	09.10.2024
37	17.04.2023	Тяжесть трудового процесса	Весы электронные подвесные ВНТ-30-10 НПВ 30 кг КТ средний	19882-09	00280	29.06.2023
38	17.04.2023	Тяжесть трудового процесса	Угломер с нониусом типа 4	2437-03	2115	12.10.2023

Руководитель организации, проводящей специальную оценку условий труда



Смирнов Д.В.  
Ф.И.О.

12.07.2023  
(дата)