

Сведения об организации, проводящей специальную оценку условий труда

1. Общество с ограниченной ответственностью "ЭКО-КОМПЛЕКТ"
(полное наименование организации)

2. 309186, Белгородская область, г. Губкин, ул. Дзержинского, д.17; (47241) 5-24-76; 5-12-89; e-mail: ekokomplekt@mail.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) 481

4. Дата внесения в реестр организаций, проводящих специальную оценку условий труда (оказывающих услуги в области охраны труда) 07.09.2017

5. ИНН 3127511594

6. ОГРН организации 1053108708410

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.21AP98	06 июля 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	17.06.2021-18.06.2021	Бородин М.Н.	Специалист по метрологии и стандартизации - эксперт	003 0005556	20 марта 2017 г.	4477
2	22.06.2021	Бородин М.Н.	Специалист по метрологии и стандартизации - эксперт	003 0005556	20 марта 2017 г.	4477

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	17.06.2021	Шум	Секундомер механический "СОСпр-26-2-010"	11519-06	4501	21.10.2021
2	17.06.2021	Шум	Измеритель параметров микроклимата "Метеоскоп-М"	32014-11	195116	19.07.2022
3	17.06.2021	Шум	Измеритель акустический многофункциональный ЭКОФИЗИКА (исполнение "ЭКОФИЗИКА-110А")	48906-12	АЭ110575	04.04.2022
4	17.06.2021	Шум	Калибратор акустический АК-1000	57429-14	0403	04.04.2022
5	17.06.2021	Вибрация локальная	Секундомер механический "СОСпр-26-2-010"	11519-06	4501	21.10.2021
6	17.06.2021	Вибрация ло-	Измеритель параметров	32014-11	195116	19.07.2022

			скоп-М"			
7	17.06.2021	Вибрация локальная	Измеритель акустический многофункциональный ЭКОФИЗИКА (исполнение "ЭКОФИЗИКА-110А")	48906-12	АЭ110575	04.04.2022
8	17.06.2021	Вибрация локальная	Калибратор портативный АТ01m	30981-12	6044	04.04.2022
9	17.06.2021	Переменное электромагнитное поле (промышленная частота 50 Гц)	Измеритель параметров микроклимата "Метеоскоп-М"	32014-11	195116	19.07.2022
10	17.06.2021	Переменное электромагнитное поле (промышленная частота 50 Гц)	Цифровой лазерный дальномер DLE 40	44552-10	309231085	16.08.2021
11	17.06.2021	Переменное электромагнитное поле (промышленная частота 50 Гц)	Миллисесламетр портативный модульный ТПМ-250	№70377-18	061	11.03.2022
12	17.06.2021	Микроклимат	Измеритель параметров микроклимата "Метеоскоп-М"	32014-11	195116	19.07.2022
13	17.06.2021	Микроклимат	Цифровой лазерный дальномер DLE 40	44552-10	309231085	16.08.2021
14	17.06.2021-18.06.2021	Тяжесть трудового процесса	Шагомер-эргометр электронный "ШЭЭ-01"	-	уп.49	-
15	22.06.2021	Тяжесть трудового процесса	Шагомер-эргометр электронный "ШЭЭ-01"	-	уп.49	-
16	17.06.2021-18.06.2021	Тяжесть трудового процесса	Секундомер механический "СОСпр-26-2-010"	11519-06	4501	21.10.2021
17	22.06.2021	Тяжесть трудового процесса	Секундомер механический "СОСпр-26-2-010"	11519-06	4501	21.10.2021
18	17.06.2021-18.06.2021	Тяжесть трудового процесса	Измеритель параметров микроклимата "Метеоскоп-М"	32014-11	195116	19.07.2022
19	22.06.2021	Тяжесть трудового процесса	Измеритель параметров микроклимата "Метеоскоп-М"	32014-11	195116	19.07.2022
20	17.06.2021-18.06.2021	Тяжесть трудового процесса	Динамометр становой ДС-200	23226-02	0663	12.04.2022
21	22.06.2021	Тяжесть трудового процесса	Динамометр становой ДС-200	23226-02	0663	12.04.2022
22	17.06.2021-18.06.2021	Тяжесть трудового процесса	Цифровой лазерный дальномер DLE 40	44552-10	309231085	16.08.2021
23	22.06.2021	Тяжесть трудового процесса	Цифровой лазерный дальномер DLE 40	44552-10	309231085	16.08.2021
24	17.06.2021-18.06.2021	Напряженность трудового процесса	Секундомер механический "СОСпр-26-2-010"	11519-06	4501	21.10.2021
25	17.06.2021-18.06.2021	Напряженность трудового процесса	Измеритель параметров микроклимата "Метеоскоп-М"	32014-11	195116	19.07.2022

Руководитель организации, проводящей специальную оценку условий труда


(подпись)



Бородина Ольга Васильевна

(дата)