

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	28 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	12.02.2018	Деобальд И.А.	Руководитель испытательной лаборатории-эксперт	003 0005541	10 марта 2017 г.	4450

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	12.02.2018	Переменное электромагнитное поле (промышленная частота 50 Гц)	Измеритель параметров магнитного и электрического полей промышленной частоты ВЕ-50	35853-07	69111	06.05.2018
2	12.02.2018	Переменное электромагнитное поле (промышленная частота 50 Гц)	Миллитесламетр портативный универсальный ТПУ-02	28134-04	981	03.07.2018
3	12.02.2018	Переменное электромагнитное поле (промышленная частота 50 Гц)	Измеритель параметров микроклимата "Метеоскоп-М"	32014-11	195116	12.05.2018
4	12.02.2018	Световая среда	Измеритель параметров микроклимата "Метеоскоп-М"	32014-11	195116	12.05.2018
5	12.02.2018	Тяжесть трудового процесса	Измеритель параметров микроклимата "Метеоскоп-М"	32014-11	195116	12.05.2018

			скоп-М"			
6	12.02.2018	Напряженность трудового процесса	Измеритель параметров микроклимата "Метеоскоп-М"	32014-11	195116	12.05.2018
7	12.02.2018	Химический фактор	Измеритель параметров микроклимата "Метеоскоп-М"	32014-11	195116	12.05.2018
8	12.02.2018	Шум	Измеритель параметров микроклимата "Метеоскоп-М"	32014-11	195116	12.05.2018
9	12.02.2018	Микроклимат	Измеритель параметров микроклимата "Метеоскоп-М"	32014-11	195116	12.05.2018
10	12.02.2018	Световая среда	Прибор комбинированный "ТКА-ПКМ"(02) (люксометр+яркомер)	24248-09	026588	24.07.2018
11	12.02.2018	Световая среда	Мультиметр цифровой "АРРА-97"	51214-12	119011067	13.04.2018
12	12.02.2018	Тяжесть трудового процесса	Динамометр становой ДС-200	23226-02	0663	14.04.2018
13	12.02.2018	Тяжесть трудового процесса	Шагомер-эргометр электронный "ШЭЭ-01"	-	уп.49	-
14	12.02.2018	Тяжесть трудового процесса	Рулетка измерительная УМ5М	22003-01	215	17.05.2018
15	12.02.2018	Тяжесть трудового процесса	Секундомер механический "СОСпр-26-2-010"	11519-06	4501	19.11.2018
16	12.02.2018	Напряженность трудового процесса	Секундомер механический "СОСпр-26-2-010"	11519-06	4501	19.11.2018
17	12.02.2018	Химический фактор	Газоанализатор универсальный "ГАНК-4"	24421-09	1690	06.06.2018
18	12.02.2018	Шум	Измеритель акустический многофункциональный ЭКОФИЗИКА (исполнение "ЭКОФИЗИКА-110А")	48267-11	АЭ110575	07.03.2018
19	12.02.2018	Шум	Калибратор акустический АК-1000	57429-14	0403	09.04.2018

Руководитель организации, проводящей специальную оценку условий труда



Бородин Николай Иванович

(подпись)

Ф.И.О.

(дата)

