

УТВЕРЖДАЮ

Председатель комиссии
по проведению специальной оценки
условий труда

(подпись)

Шишигин И.Н.
(фамилия, инициалы)

«22» 10 2018 г.

ОТЧЕТ
о проведении специальной оценки условий труда в
**Публичное акционерное общество
энергетики и электрификации
Кубани**

(полное наименование работодателя)

350033 г. Краснодар, ул. Ставропольская, 2А; 350033, г. Краснодар, ул. Ново-
российская, 47

(место нахождения и осуществления деятельности работодателя)

2309001660

(ИИН работодателя)

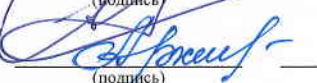
1022301427268

(ОГРН работодателя)

35.12

(код основного вида экономической деятельности по ОКВЭД)

Члены комиссии по проведению специальной оценки условий труда:

	Черных С.В. (Ф.И.О.)	<u>22.10.2018</u> (дата)
	Джафаров Э.Д. (Ф.И.О.)	<u>22.10.2018</u> (дата)
	Трепутин И.В. (Ф.И.О.)	<u>22.10.2018</u> (дата)
	Силенко А.А. (Ф.И.О.)	<u>22.10.2018</u> (дата)
	Рассомаха С.А. (Ф.И.О.)	<u>22.10.2018</u> (дата)
	Архипова М.А. (Ф.И.О.)	<u>22.10.2018</u> (дата)

Сведения об организации, проводящей специальную оценку условий труда

1. Общество с ограниченной ответственностью "СЕРКОНС"

(полное наименование организации)

2. 109029, Россия, г. Москва, ул. Средняя Калитниковская, д. 30, пом. 504; 115054, Россия, г. Москва, ул. Дубининская, д. 33Б; +7 (495) 782 17 08; online@serconsrus.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) 121

4. Дата внесения в реестр организаций, проводящих специальную оценку условий труда (оказывающих услуги в области охраны труда) 12.10.2015

5. ИНН 7737517770

6. ОГРН организации 1077746279665

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.21АД09	04 августа 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	23.10.2017-25.10.2017	Пономарева Анна Николаевна	Инженер по специальной оценке условий труда	003 0002539	31 июля 2015 г.	2231
2	30.10.2017-01.11.2017	Пономарева Анна Николаевна	Инженер по специальной оценке условий труда	003 0002539	31 июля 2015 г.	2231

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	23.10.2017-25.10.2017	Тяжесть трудового процесса	Измеритель параметров микроклимата Метеоскоп-М, шаровой термометр (Сфера Вернона)	32014-11	166415	20.06.2018
2	23.10.2017-25.10.2017	Напряженность трудового процесса	Измеритель параметров микроклимата Метеоскоп-М, шаровой термометр (Сфера Вернона)	32014-11	166415	20.06.2018
3	24.10.2017	Химический фактор	Измеритель параметров микроклимата Метеоскоп-М, шаровой термометр (Сфера Вернона)	32014-11	166415	20.06.2018
4	30.10.2017-01.11.2017	Химический фактор	Измеритель параметров микроклимата Метеоскоп-	32014-11	166415	20.06.2018

			М, шаровой термометр (Сфера Вернона)			
5	23.10.2017- 25.10.2017	Шум	Измеритель параметров микроклимата Метеоскоп-М, шаровой термометр (Сфера Вернона)	32014-11	166415	20.06.2018
6	23.10.2017- 25.10.2017	Переменное электромагнитное поле (промышленная частота 50 Гц)	Измеритель параметров микроклимата Метеоскоп-М, шаровой термометр (Сфера Вернона)	32014-11	166415	20.06.2018
7	23.10.2017- 24.10.2017	Вибрация общая	Измеритель параметров микроклимата Метеоскоп-М, шаровой термометр (Сфера Вернона)	32014-11	166415	20.06.2018
8	23.10.2017- 24.10.2017	Вибрация локальная	Измеритель параметров микроклимата Метеоскоп-М, шаровой термометр (Сфера Вернона)	32014-11	166415	20.06.2018
9	23.10.2017- 24.10.2017	Инфразвук	Измеритель параметров микроклимата Метеоскоп-М, шаровой термометр (Сфера Вернона)	32014-11	166415	20.06.2018
10	24.10.2017- 25.10.2017	Световая среда	Измеритель параметров микроклимата Метеоскоп-М, шаровой термометр (Сфера Вернона)	32014-11	166415	20.06.2018
11	23.10.2017- 25.10.2017	Тяжесть трудового процесса	Секундомер механический однострелочный суммирующего действия с прерываемой работой часовового механизма «СОСпр-2б-2-010»	11519-11	7608	20.06.2018
12	23.10.2017- 25.10.2017	Напряженность трудового процесса	Секундомер механический однострелочный суммирующего действия с прерываемой работой часовового механизма «СОСпр-2б-2-010»	11519-11	7608	20.06.2018
13	24.10.2017	Химический фактор	Секундомер механический однострелочный суммирующего действия с прерываемой работой часовового механизма «СОСпр-2б-2-010»	11519-11	7608	20.06.2018
14	30.10.2017- 01.11.2017	Химический фактор	Секундомер механический однострелочный суммирующего действия с прерываемой работой часовового механизма «СОСпр-2б-2-010»	11519-11	7608	20.06.2018
15	23.10.2017- 25.10.2017	Шум	Секундомер механический однострелочный суммирующего действия с прерываемой работой часовового механизма «СОСпр-2б-2-010»	11519-11	7608	20.06.2018
16	23.10.2017- 25.10.2017	Переменное электромагнитное поле (промышленная частота 50 Гц)	Секундомер механический однострелочный суммирующего действия с прерываемой работой часовового механизма «СОСпр-2б-2-010»	11519-11	7608	20.06.2018

17	23.10.2017- 24.10.2017	Вибрация общая	Секундомер механический однострелочный суммирующего действия с прерываемой работой часового механизма «СОСпр-2б-2-010»	11519-11	7608	20.06.2018
18	23.10.2017- 24.10.2017	Вибрация локальная	Секундомер механический однострелочный суммирующего действия с прерываемой работой часового механизма «СОСпр-2б-2-010»	11519-11	7608	20.06.2018
19	23.10.2017- 24.10.2017	Инфразвук	Секундомер механический однострелочный суммирующего действия с прерываемой работой часового механизма «СОСпр-2б-2-010»	11519-11	7608	20.06.2018
20	24.10.2017- 25.10.2017	Световая среда	Секундомер механический однострелочный суммирующего действия с прерываемой работой часового механизма «СОСпр-2б-2-010»	11519-11	7608	20.06.2018
21	23.10.2017- 25.10.2017	Тяжесть трудового процесса	Угломер с нониусом 4	2437-13	5192	20.06.2018
22	23.10.2017- 25.10.2017	Тяжесть трудового процесса	Динамометр становый ДС 200	23226-02	01325	20.06.2018
23	23.10.2017- 25.10.2017	Тяжесть трудового процесса	Рулетка измерительная металлическая UM5M	22003-07	742	20.06.2018
24	24.10.2017	Химический фактор	Рулетка измерительная металлическая UM5M	22003-07	742	20.06.2018
25	30.10.2017- 01.11.2017	Химический фактор	Рулетка измерительная металлическая UM5M	22003-07	742	20.06.2018
26	23.10.2017- 25.10.2017	Шум	Рулетка измерительная металлическая UM5M	22003-07	742	20.06.2018
27	23.10.2017- 25.10.2017	Переменное электромагнитное поле (промышленная частота 50 Гц)	Рулетка измерительная металлическая UM5M	22003-07	742	20.06.2018
28	23.10.2017- 24.10.2017	Инфразвук	Рулетка измерительная металлическая UM5M	22003-07	742	20.06.2018
29	24.10.2017- 25.10.2017	Световая среда	Рулетка измерительная металлическая UM5M	22003-07	742	20.06.2018
30	24.10.2017	Химический фактор	Ручной насос-пробоотборник НП-3М	18166-99	269.5	20.06.2018
31	30.10.2017- 01.11.2017	Химический фактор	Ручной насос-пробоотборник НП-3М	18166-99	269.5	20.06.2018
32	24.10.2017	Химический фактор	Газоанализатор переносной фотоинициационный Колион - 1В 27	16298-09	223	20.06.2018
33	30.10.2017- 01.11.2017	Химический фактор	Газоанализатор переносной фотоинициационный Колион - 1В 27	16298-09	223	20.06.2018
34	30.10.2017- 01.11.2017	Химический фактор	Трубки индикаторные С-2-ТИ-п-АМ (5) для определения в воздухе Аэрозолей масел	27471-09	5-п-1	31.01.2018
35	30.10.2017- 01.11.2017	Химический фактор	Газоанализатор универсальный, ГАНК-4	24421-09	2483	16.05.2018
36	30.10.2017- 01.11.2017	Химический фактор	Трубки индикаторные ИТ-ИК/ВП модификации ИТ-	62580-15	57-07	21.02.2018

			HCl/0,15 для измерения концентрации хлористого водорода в воздухе			
37	23.10.2017-25.10.2017	Шум	Анализатор шума и вибрации «Ассистент» комплектации Total +	39671-08	215315	20.06.2018
38	23.10.2017-24.10.2017	Вибрация общая	Анализатор шума и вибрации «Ассистент» комплектации Total +	39671-08	215315	20.06.2018
39	23.10.2017-24.10.2017	Вибрация локальная	Анализатор шума и вибрации «Ассистент» комплектации Total +	39671-08	215315	20.06.2018
40	23.10.2017-24.10.2017	Инфразвук	Анализатор шума и вибрации «Ассистент» комплектации Total +	39671-08	215315	20.06.2018
41	23.10.2017-25.10.2017	Шум	Калибратор акустический "Защита - К"	47740-11	99815	20.06.2018
42	23.10.2017-24.10.2017	Инфразвук	Калибратор акустический "Защита - К"	47740-11	99815	20.06.2018
43	23.10.2017-25.10.2017	Переменное электромагнитное поле (промышленная частота 50 Гц)	Измеритель параметров электрического и магнитного полей трехкомпонентный "ВЕ-МЕТР-АТ-004" с блоком управления и индикации результатов измерения НТМ-ТЕРМНАЛ	59851-15	0215	20.06.2018
44	24.10.2017-25.10.2017	Световая среда	Прибор комбинированный "ТКА-ПКМ"	24248-09	02 6147	01.08.2018
45	24.10.2017	Химический фактор	Трубки индикаторные ТИ-[ИК-К] мод. ТИ-[Cl2-0,2] для определения в воздушной среде Хлора	24321-13	28-03	01.11.2017

Руководитель организации, проводящей специальную оценку условий труда



Григорьев Андрей Алексеевич

Ф.И.О.

03.05.2018

(дата)

М.П.