

Отчет о проведении специальной оценки условий труда

Титульный лист отчета о проведении специальной оценки условий труда

УТВЕРЖДАЮ

Председатель комиссии
по проведению специальной оценки
условий труда



(подпись)

Петухов Ю. П.

(фамилия, инициалы)

«10» 07 2018 г.

ОТЧЕТ

о проведении специальной оценки условий труда в

Филиал ПАО "Кубаньэнерго" Адыгейские электрические сети

(полное наименование работодателя)

350033, Россия, Краснодарский край, г. Краснодар, ул. Ставропольская, д. 2А;
385000, Россия, Республика Адыгея, г. Майкоп, ул. Шовгенова, д. 358

(место нахождения и осуществления деятельности работодателя)

2309001660

(ИНН работодателя)

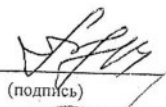

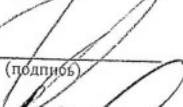


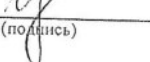
1022301427268

(ОГРН работодателя)

35.12.1

(код основного вида экономической деятельности по ОКВЭД)

Члены комиссии по проведению специальной оценки условий труда:

 (подпись)	Бурун И. П. Ф.И.О.	10.07.2018, (дата)
 (подпись)	Волошин С.М. (Ф.И.О.)	10.07.2018, (дата)
 (подпись)	Кудаев Б.М. (Ф.И.О.)	10.07.2018, (дата)
 (подпись)	Кушу Б.М. (Ф.И.О.)	10.07.2018, (дата)
 (подпись)	Шаплок А.К. (Ф.И.О.)	10.07.2018, (дата)
 (подпись)	Цурко В.Г. (Ф.И.О.)	10.07.2018, (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.21AД09	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	06.11.2017-08.11.2017	Марков Михаил Сергеевич	Заместитель руководителя испытательной лаборатории Инженер испытательной лаборатории	003 0002495	28 июля 2015 г.	2457
2	28.11.2017	Марков Михаил Сергеевич	Заместитель руководителя испытательной лаборатории Инженер испытательной лаборатории	003 0002495	28 июля 2015 г.	2457
3	03.05.2018	Марков Михаил Сергеевич	Заместитель руководителя испытательной лаборатории Инженер испытательной лаборатории	003 0002495	28 июля 2015 г.	2457
4	06.11.2017	Ольховатов Дмитрий Викторович	инженер по специальной оценке условий	30005894	09 октября 2017 г.	4692

			труда			
--	--	--	-------	--	--	--

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	06.11.2017-08.11.2017	Химический фактор	Измеритель параметров микроклимата Метеоскоп-М, шаровой термометр (Сфера Вернона)	32014-11	166415	20.06.2019
2	28.11.2017	Химический фактор	Измеритель параметров микроклимата Метеоскоп-М, шаровой термометр (Сфера Вернона)	32014-11	166415	20.06.2019
3	06.11.2017-08.11.2017	Химический фактор	Секундомер механический однострелочный суммирующего действия с прерываемой работой часового механизма «СОСпр-26-2-010»	11519-11	7608	20.06.2018
4	28.11.2017	Химический фактор	Секундомер механический однострелочный суммирующего действия с прерываемой работой часового механизма «СОСпр-26-2-010»	11519-11	7608	20.06.2018
5	06.11.2017-08.11.2017	Химический фактор	Рулетка измерительная металлическая UM5M	22003-07	742	20.06.2018
6	28.11.2017	Химический фактор	Рулетка измерительная металлическая UM5M	22003-07	742	20.06.2018
7	06.11.2017-08.11.2017	Химический фактор	Газоанализатор переносной фотоионизационный Колион - 1В 27	16298-09	223	20.06.2018
8	28.11.2017	Химический фактор	Газоанализатор переносной фотоионизационный Колион - 1В 27	16298-09	223	20.06.2018
9	06.11.2017-08.11.2017	Химический фактор	Газоанализатор универсальный, ГАНК-4	24421-09	2483	16.05.2018
10	28.11.2017	Химический фактор	Газоанализатор универсальный, ГАНК-4	24421-09	2483	16.05.2018
11	06.11.2017-08.11.2017	Химический фактор	Насос-пробоотборник НП-3М	18166-99	269.5	20.06.2018
12	28.11.2017	Химический фактор	Насос-пробоотборник НП-3М	18166-99	269.5	20.06.2018
13	06.11.2017	Химический фактор	Трубки индикаторные С-2-ТИ-п-АМ (5) для определения в воздухе Аэрозолей масел	27471-09	5-п-1	30.01.2018
14	28.11.2017	Химический фактор	Трубки индикаторные С-2-ТИ-п-АМ (5) для определения в воздухе Аэрозолей масел	27471-09	5-п-1	30.01.2018
15	06.11.2017	Химический фактор	Трубки индикаторные ИТ-ИК/ВП модификации ИТ-НС1/0,15 для измерения концентрации хлористого водорода в воздухе	62580-15	57-07	21.02.2018
16	06.11.2017-08.11.2017	Химический фактор	Трубки индикаторные для измерения концентрации	27471-09	5-п-1	30.01.2018

			аэрозолей масел в воздухе ТИ-п-АМ			
17	28.11.2017	Химический фактор	Трубки индикаторные для измерения концентрации аэрозолей масел в воздухе ТИ-п-АМ	27471-09	5-п-1	30.01.2018
18	07.11.2017- 08.11.2017	Химический фактор	Трубки индикаторные ТИ- [ИК-К] модификации ТИ- [NOx-0,25] для определе- ния в воздушной среде оксидов азота	24321-13	38-02	23.07.2018
19	06.11.2017- 08.11.2017	Шум	Анализатор шума и vibra- ции «Ассистент» ком- плектации Total +	39671-08	215315	20.06.2018
20	28.11.2017	Шум	Анализатор шума и vibra- ции «Ассистент» ком- плектации Total +	39671-08	215315	20.06.2018
21	06.11.2017- 08.11.2017	Шум	Калибратор акустический "Защита - К"	47740-11	99815	20.06.2018
22	28.11.2017	Шум	Калибратор акустический "Защита - К"	47740-11	99815	20.06.2018
23	06.11.2017- 08.11.2017	Шум	Измеритель параметров микроклимата Метеоскоп- М, шаровой термометр (Сфера Вернона)	32014-11	166415	20.06.2019
24	28.11.2017	Шум	Измеритель параметров микроклимата Метеоскоп- М, шаровой термометр (Сфера Вернона)	32014-11	166415	20.06.2019
25	06.11.2017- 08.11.2017	Шум	Секундомер механический однострелочный сумми- рующего действия с пре- рываемой работой часово- го механизма «СОСпр-26- 2-010»	11519-11	7608	20.06.2018
26	28.11.2017	Шум	Секундомер механический однострелочный сумми- рующего действия с пре- рываемой работой часово- го механизма «СОСпр-26- 2-010»	11519-11	7608	20.06.2018
27	06.11.2017- 08.11.2017	Шум	Рулетка измерительная металлическая UM5M	22003-07	742	20.06.2018
28	28.11.2017	Шум	Рулетка измерительная металлическая UM5M	22003-07	742	20.06.2018
29	06.11.2017- 08.11.2017	Инфразвук	Анализатор шума и vibra- ции «Ассистент» ком- плектации Total +	39671-08	215315	20.06.2018
30	28.11.2017	Инфразвук	Анализатор шума и vibra- ции «Ассистент» ком- плектации Total +	39671-08	215315	20.06.2018
31	06.11.2017- 08.11.2017	Инфразвук	Калибратор акустический "Защита - К"	47740-11	99815	20.06.2018
32	28.11.2017	Инфразвук	Калибратор акустический "Защита - К"	47740-11	99815	20.06.2018
33	06.11.2017- 08.11.2017	Инфразвук	Измеритель параметров микроклимата Метеоскоп- М, шаровой термометр (Сфера Вернона)	32014-11	166415	20.06.2019
34	28.11.2017	Инфразвук	Измеритель параметров микроклимата Метеоскоп- М, шаровой термометр (Сфера Вернона)	32014-11	166415	20.06.2019

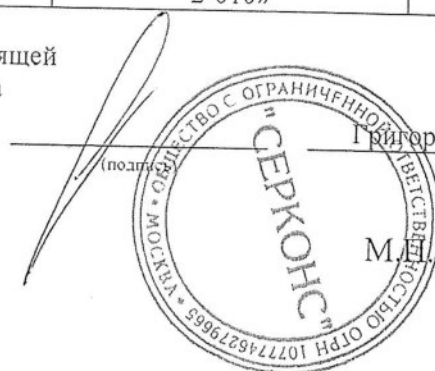
35	06.11.2017- 08.11.2017	Инфразвук	Секундомер механический однострелочный сумми- рующего действия с пре- рываемой работой часово- го механизма «СОСпр-26- 2-010»	11519-11	7608	20.06.2018
36	28.11.2017	Инфразвук	Секундомер механический однострелочный сумми- рующего действия с пре- рываемой работой часово- го механизма «СОСпр-26- 2-010»	11519-11	7608	20.06.2018
37	06.11.2017- 08.11.2017	Инфразвук	Рулетка измерительная металлическая UM5M	22003-07	742	20.06.2018
38	28.11.2017	Инфразвук	Рулетка измерительная металлическая UM5M	22003-07	742	20.06.2018
39	06.11.2017- 08.11.2017	Вибрация общая	Анализатор шума и вибра- ции «Ассистент» ком- плектации Total +	39671-08	215315	20.06.2018
40	28.11.2017	Вибрация общая	Анализатор шума и вибра- ции «Ассистент» ком- плектации Total +	39671-08	215315	20.06.2018
41	06.11.2017- 08.11.2017	Вибрация общая	Измеритель параметров микроклимата Метеоскоп- М, шаровой термометр (Сфера Вернона)	32014-11	166415	20.06.2019
42	28.11.2017	Вибрация общая	Измеритель параметров микроклимата Метеоскоп- М, шаровой термометр (Сфера Вернона)	32014-11	166415	20.06.2019
43	06.11.2017- 08.11.2017	Вибрация общая	Секундомер механический однострелочный сумми- рующего действия с пре- рываемой работой часово- го механизма «СОСпр-26- 2-010»	11519-11	7608	20.06.2018
44	28.11.2017	Вибрация общая	Секундомер механический однострелочный сумми- рующего действия с пре- рываемой работой часово- го механизма «СОСпр-26- 2-010»	11519-11	7608	20.06.2018
45	06.11.2017- 08.11.2017	Вибрация ло- кальная	Анализатор шума и вибра- ции «Ассистент» ком- плектации Total +	39671-08	215315	20.06.2018
46	28.11.2017	Вибрация ло- кальная	Анализатор шума и вибра- ции «Ассистент» ком- плектации Total +	39671-08	215315	20.06.2018
47	06.11.2017- 08.11.2017	Вибрация ло- кальная	Измеритель параметров микроклимата Метеоскоп- М, шаровой термометр (Сфера Вернона)	32014-11	166415	20.06.2019
48	28.11.2017	Вибрация ло- кальная	Измеритель параметров микроклимата Метеоскоп- М, шаровой термометр (Сфера Вернона)	32014-11	166415	20.06.2019
49	06.11.2017- 08.11.2017	Вибрация ло- кальная	Секундомер механический однострелочный сумми- рующего действия с пре- рываемой работой часово- го механизма «СОСпр-26- 2-010»	11519-11	7608	20.06.2018
50	28.11.2017	Вибрация ло-	Секундомер механический	11519-11	7608	20.06.2018

		кальная	однострелочный суммирующего действия с прерываемой работой часового механизма «СОСпр-26-2-010»			
51	06.11.2017-08.11.2017	Переменное электромагнитное поле (промышленная частота 50 Гц)	Измеритель параметров микроклимата Метеоскоп-М, шаровой термометр (Сфера Вернона)	32014-11	166415	20.06.2019
52	28.11.2017	Переменное электромагнитное поле (промышленная частота 50 Гц)	Измеритель параметров микроклимата Метеоскоп-М, шаровой термометр (Сфера Вернона)	32014-11	166415	20.06.2019
53	06.11.2017-08.11.2017	Переменное электромагнитное поле (промышленная частота 50 Гц)	Секундомер механический однострелочный суммирующего действия с прерываемой работой часового механизма «СОСпр-26-2-010»	11519-11	7608	20.06.2018
54	28.11.2017	Переменное электромагнитное поле (промышленная частота 50 Гц)	Секундомер механический однострелочный суммирующего действия с прерываемой работой часового механизма «СОСпр-26-2-010»	11519-11	7608	20.06.2018
55	06.11.2017-08.11.2017	Переменное электромагнитное поле (промышленная частота 50 Гц)	Рулетка измерительная металлическая УМ5М	22003-07	742	20.06.2018
56	28.11.2017	Переменное электромагнитное поле (промышленная частота 50 Гц)	Рулетка измерительная металлическая УМ5М	22003-07	742	20.06.2018
57	06.11.2017-08.11.2017	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
58	28.11.2017	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
59	06.11.2017-08.11.2017	Ультрафиолетовое излучение	Измеритель параметров микроклимата Метеоскоп-М, шаровой термометр (Сфера Вернона)	32014-11	166415	20.06.2019
60	28.11.2017	Ультрафиолетовое излучение	Измеритель параметров микроклимата Метеоскоп-М, шаровой термометр (Сфера Вернона)	32014-11	166415	20.06.2019
61	06.11.2017-08.11.2017	Ультрафиолетовое излучение	Секундомер механический однострелочный суммирующего действия с прерываемой работой часового механизма «СОСпр-26-2-010»	11519-11	7608	20.06.2018

			рываемой работой часового механизма «СОСпр-26-2-010»			
62	28.11.2017	Ультрафиолетовое излучение	Секундомер механический однострелочный суммирующего действия с прерываемой работой часового механизма «СОСпр-26-2-010»	11519-11	7608	20.06.2018
63	06.11.2017-08.11.2017	Ультрафиолетовое излучение	Рулетка измерительная металлическая UM5M	22003-07	742	20.06.2018
64	28.11.2017	Ультрафиолетовое излучение	Рулетка измерительная металлическая UM5M	22003-07	742	20.06.2018
65	07.11.2017	Микроклимат	Измеритель параметров микроклимата Метеоскоп-М, шаровой термометр (Сфера Вернона)	32014-11	166415	20.06.2019
66	07.11.2017	Микроклимат	Секундомер механический однострелочный суммирующего действия с прерываемой работой часового механизма «СОСпр-26-2-010»	11519-11	7608	20.06.2018
67	07.11.2017	Микроклимат	Рулетка измерительная металлическая UM5M	22003-07	742	20.06.2018
68	07.11.2017	Световая среда	Измеритель параметров микроклимата Метеоскоп-М, шаровой термометр (Сфера Вернона)	32014-11	166415	20.06.2019
69	07.11.2017	Световая среда	Секундомер механический однострелочный суммирующего действия с прерываемой работой часового механизма «СОСпр-26-2-010»	11519-11	7608	20.06.2018
70	07.11.2017	Световая среда	Рулетка измерительная металлическая UM5M	22003-07	742	20.06.2018
71	07.11.2017	Световая среда	Прибор комбинированный "ТКА-ПКМ"	24248-09	02 6147	01.08.2018
72	06.11.2017-08.11.2017	Тяжесть трудового процесса	Измеритель параметров микроклимата Метеоскоп-М, шаровой термометр (Сфера Вернона)	32014-11	166415	20.06.2019
73	28.11.2017	Тяжесть трудового процесса	Измеритель параметров микроклимата Метеоскоп-М, шаровой термометр (Сфера Вернона)	32014-11	166415	20.06.2019
74	06.11.2017-08.11.2017	Тяжесть трудового процесса	Секундомер механический однострелочный суммирующего действия с прерываемой работой часового механизма «СОСпр-26-2-010»	11519-11	7608	20.06.2018
75	28.11.2017	Тяжесть трудового процесса	Секундомер механический однострелочный суммирующего действия с прерываемой работой часового механизма «СОСпр-26-2-010»	11519-11	7608	20.06.2018
76	06.11.2017-08.11.2017	Тяжесть трудового процесса	Рулетка измерительная металлическая UM5M	22003-07	742	20.06.2018
77	28.11.2017	Тяжесть трудового процесса	Рулетка измерительная металлическая UM5M	22003-07	742	20.06.2018

78	06.11.2017- 08.11.2017	Тяжесть трудо- вого процесса	Шагомер-эргометр элек- тронный "ШЭЭ-01"	Не серти- фицируется	б/н	-
79	28.11.2017	Тяжесть трудо- вого процесса	Шагомер-эргометр элек- тронный "ШЭЭ-01"	Не серти- фицируется	б/н	-
80	06.11.2017- 08.11.2017	Тяжесть трудо- вого процесса	Угломер с нониусом 4	2437-13	5192	20.06.2018
81	28.11.2017	Тяжесть трудо- вого процесса	Угломер с нониусом 4	2437-13	5192	20.06.2018
82	06.11.2017- 08.11.2017	Тяжесть трудо- вого процесса	Динамометр становой ДС 200	23226-02	01325	20.06.2018
83	28.11.2017	Тяжесть трудо- вого процесса	Динамометр становой ДС 200	23226-02	01325	20.06.2018
84	06.11.2017- 08.11.2017	Напряженность трудового про- цесса	Измеритель параметров микроклимата Метеоскоп- М. шаровой термометр (Сфера Вернона)	32014-11	166415	20.06.2019
85	28.11.2017	Напряженность трудового про- цесса	Измеритель параметров микроклимата Метеоскоп- М. шаровой термометр (Сфера Вернона)	32014-11	166415	20.06.2019
86	06.11.2017- 08.11.2017	Напряженность трудового про- цесса	Секундомер механический однострелочный сумми- рующего действия с пре- рываемой работой часово- го механизма «СОСпр-26- 2-010»	11519-11	7608	20.06.2018
87	28.11.2017	Напряженность трудового про- цесса	Секундомер механический однострелочный сумми- рующего действия с пре- рываемой работой часово- го механизма «СОСпр-26- 2-010»	11519-11	7608	20.06.2018

Руководитель организации, проводящей
специальную оценку условий труда



Григорьев Андрей Алексеевич
Ф.И.О.

03.05.2018
(дата)

Перечень рабочих мест, на которых проводилась специальная оценка условий труда

Наименование организации: Филиал ПАО "Кубаньэнерго" Адыгейские электрические сети

Индивидуальный номер рабочего места	Наименование рабочего места и источников вредных и (или) опасных факторов производственной среды и трудового процесса	Численность работников, занятых на данном рабочем месте (чел.)	Наличие аналогичного рабочего места (рабочих мест)	Наименование вредных и (или) опасных факторов производственной среды и трудового процесса и продолжительность их воздействия на работника в течение рабочего дня (смены) (час.)																		
				химический фактор	биологический фактор	Физические факторы															тяжесть трудового процесса	напряженность трудового процесса
						аэрозоли преимущественно фиброгенного действия	шум	инфразвук	ультразвук воздушный	вибрация общая	вибрация локальная	электромагнитные поля фактора неионизирующие поля и излучения	ультрафиолетовое излучение фактора неионизирующие поля и излучения	лазерное излучение фактора неионизирующие поля и излучения	ионизирующие излучения	микроклимат	световая среда					
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20			
1	Служба подстанций 35 кВ и выше Рабочее место старшего мастера (производственного) участка; физические нагрузки, сенсорные, монотонные нагрузки, Электрооборудование подстанций 35 кВ и выше	1	-	-	-	-	2.4	-	-	-	-	2.4	-	-	-	-	-	8	8			
2А	Рабочее место мастера (производственного) участка; физические нагрузки, сенсорные, монотонные нагрузки, Электрооборудование подстанций 35 кВ и выше	1	2-1А	-	-	-	2.4	-	-	-	-	2.4	-	-	-	-	-	8	8			
3	Рабочее место инженера (1 категории); физические нагрузки, сенсорные, монотонные нагрузки, Электрооборудование подстанций 35 кВ и выше <i>бригада по эксплуатации П/С 35 кВ и выше</i>	2	-	-	-	-	2.4	-	-	-	-	2.4	-	-	-	-	-	8	8			
4	Рабочее место электрослесаря по ремонту оборудования распределительных устройств (6 разряда); физические нагрузки, сенсорные, монотонные нагрузки, Автомобиль УАЗ-2206 № Е952РД, триммер, электрозащитные средства, инструмент, электрооборудование ПС 35кВ и выше, ремонтные комплекты, ТСМ	1	-	3.2	-	-	8	2.4	-	2.4	3.2	4.8	-	-	-	-	-	8	8			

5	Рабочее место электрослесаря по ремонту оборудования распределительных устройств (5 разряда); физические нагрузки, сенсорные, монотонные нагрузки, Автомобиль УАЗ-3909 № В763РА, пример, электрооборудование ПС 35кВ и выше, ремонтные комплекты, ГСМ	1	-	3.2	-	-	8	2.4	-	2.4	3.2	4.8	-	-	-	-	8	8
6А	Рабочее место электрослесаря по ремонту оборудования распределительных устройств (5 разряда); физические нагрузки, сенсорные, монотонные нагрузки, Автомобиль УАЗ, пример, электрооборудование ПС 35кВ и выше, ремонтные комплекты, ГСМ	1	6-1А; 6-2А	3.2	-	-	8	2.4	-	2.4	0.8	4.8	-	-	-	-	8	8
7А	Рабочее место электрослесаря по ремонту оборудования распределительных устройств (4 разряда); физические нагрузки, сенсорные, монотонные нагрузки, Автомобиль УАЗ, пример, электрооборудование ПС 35кВ и выше, ремонтные комплекты, ГСМ	1	7-1А; 7-2А; 7-3А	3.2	-	-	8	2.4	-	2.4	0.8	4.8	-	-	-	-	8	8
8	Рабочее место водителя автомобиля (4 разряда); физические нагрузки, сенсорные, монотонные нагрузки, Автомобиль ВАЗ-2123 № А070ВА, ГСМ	1	-	5.6	-	-	5.6	5.6	-	5.6	5.6	-	-	-	-	-	8	8
9	Рабочее место водителя автомобиля (4 разряда); физические нагрузки, сенсорные, монотонные нагрузки, Автомобиль УАЗ – 220694 – 04 №Е650СС, ГСМ	1	-	5.6	-	-	5.6	5.6	-	5.6	5.6	-	-	-	-	-	8	8
10	Рабочее место электрогазосварщика (5 разряда); физические нагрузки, сенсорные, монотонные нагрузки, электрогазосварочное оборудование, сварочные электроды	1	-	6.4	-	-	6.4	-	-	-	-	6.4	6.4	-	-	-	8	8
11	Рабочее место аккумуляторщика (5 разряда); физические нагрузки, сенсорные, монотонные нагрузки, АКБ, серная кислота	1	-	4	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	8	8
	Персонал по оперативному и техническому обслуживанию ПС "Северная" и "Черемухинки"																	
12А	Рабочее место электромонтера оперативно-выездной бригады (V группы); физические нагрузки, сенсорные, монотонные нагрузки, Автомобиль ГАЗ,	1	12-1А	3.2	-	-	8	2.4	-	2.4	0.8	4.8	-	-	-	-	8	8

[illegible]

[illegible]

24А	Рабочее место мастера (производительного) участка, физические нагрузки, сенсорные, монотонные нагрузки, ВЛ 35 кВ и выше, электрозащитные средства	1	24-1А	-	-	-	2.4	-	-	-	-	-	-	-	-	-	8	8
25А	Рабочее место электромонтера по ремонту воздушных линий электропередачи (5 разряда); физические нагрузки, сенсорные, монотонные нагрузки, автомобиль Ford Transit Van, Бензопила "Husqvarna", электрозащитные средства, инструмент, ВЛ 35 кВ и выше, ГСМ	1	25-1А; 25-2А	4.8	-	-	8	2.4	-	2.4	0.8	4.8	-	-	-	-	8	8
26А	Рабочее место электромонтера по ремонту воздушных линий электропередачи (4 разряда); физические нагрузки, сенсорные, монотонные нагрузки, автомобиль Ford Transit Van, Бензопила "Husqvarna", электрозащитные средства, инструмент, ВЛ 35 кВ и выше, ГСМ	1	26-1А; 26-2А	4.8	-	-	8	2.4	-	2.4	0.8	4.8	-	-	-	-	8	8
27	Рабочее место электромонтера по ремонту воздушных линий электропередачи (4 разряда) (совмещение электрогазосварщика); физические нагрузки, сенсорные, монотонные нагрузки, Бензопила "Husqvarna", электрозащитные средства, инструмент, ВЛ 35 кВ и выше, электрогазосварочный аппарат, автомобиль Ford Transit Van, гос. № 0598ка, ГСМ	1	-	4	-	-	8	2.4	-	2.4	3.2	5.6	6.4	-	-	-	8	8
28А	Рабочее место электромонтера по ремонту воздушных линий электропередачи (3 разряда); физические нагрузки, сенсорные, монотонные нагрузки, автомобиль Ford Transit Van, Бензопила "Husqvarna", электрозащитные средства, инструмент, ВЛ 35 кВ и выше, ГСМ	1	28-1А; 28-2А; 28-3А	3.2	-	-	8	2.4	-	2.4	0.8	4.8	-	-	-	-	8	8
29	Рабочее место электромонтера по обслуживанию трасс линий электропередачи (IV группы); физические нагрузки, сенсорные, монотонные нагрузки, автомобиль Ford Transit Van, ВЛ 35 кВ и выше, ГСМ	1	-	2.4	-	-	7.2	2.4	-	2.4	-	4.8	-	-	-	-	8	8
30	Рабочее место водителя автомобиля (4 разряда); физические нагрузки, сенсорные, монотонные нагрузки, Автомобиль, УАЗ – 31514 гос. № В 887 АА, ГСМ	1	-	5.6	-	-	5.6	5.6	-	5.6	5.6	-	-	-	-	-	8	8

31	Рабочее место водителя автомобиля (4 разряда); физические нагрузки, сенсорные, монотонные нагрузки, Автомобиль ВМ-3284 №Х765ЕЕ, гсм	1	-	4	-	-	4	4	-	4	4	-	-	-	-	-	8	8
32	Рабочее место тракториста 5 разряда; физические нагрузки, сенсорные, монотонные нагрузки, Бульдозер Б10М0111-1Е № 04-07АГ, гсм	1	-	3.2	-	-	3.2	3.2	-	3.2	3.2	-	-	-	-	-	8	8
	Апшеронская группа по обслуживанию высоковольтных ЛЭП																	
33	Рабочее место мастера (производственного) участка; физические нагрузки, сенсорные, монотонные нагрузки, ВЛ 35 кВ и выше, ремонтные комплекты, изоляторы, провода, грозотросы	1	-	-	-	-	2.4	-	-	-	-	2.4	-	-	-	-	8	8
34	Рабочее место инженера (1 категории); физические нагрузки, сенсорные, монотонные нагрузки, ВЛ 35 кВ и выше, ремонтные комплекты, изоляторы, провода, грозотросы	1	-	-	-	-	2.4	-	-	-	-	2.4	-	-	-	-	8	8
35А	Рабочее место электромонтера по ремонту воздушных линий электропередачи (4 разряда); физические нагрузки, сенсорные, монотонные нагрузки, Автомобиль ГАЗ, Бензопила "Husqvarna", электрозащитные средства, инструмент, ВЛ 35 кВ и выше, ГСМ, ремонтные комплекты, изоляторы, провода, грозотросы	1	35-1А	3.2	-	-	8	2.4	-	2.4	0.8	4.8	-	-	-	-	8	8
36А	Рабочее место электромонтера по ремонту воздушных линий электропередачи (5 разряда); физические нагрузки, сенсорные, монотонные нагрузки, Автомобиль ГАЗ, Бензопила "Husqvarna", электрозащитные средства, инструмент, ВЛ 35 кВ и выше, ГСМ, ремонтные комплекты, изоляторы, провода, грозотросы	1	36-1А	3.2	-	-	8	2.4	-	2.4	0.8	4.8	-	-	-	-	8	8
37	Рабочее место водителя автомобиля (5 разряда); физические нагрузки, сенсорные, монотонные нагрузки, Автомобиль ГАЗ-66 № В289РА, гсм	1	-	4	-	-	4	4	-	4	4	-	-	-	-	-	8	8
	Участок по эксплуатации ЗТП, КЛ																	
38	Рабочее место мастера (производственного) участка; физические нагрузки, сенсорные, монотонные нагрузки, электрооборудование ЗТП, КЛ	1	-	-	-	-	3.2	-	-	-	-	1.6	-	-	-	-	8	8

[illegible]

		Таблица															
№	Наименование	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16
46	Рабочее место ведущего инженера, физические нагрузки, сенсорные, монотонные нагрузки, устройства РЗА (ОРУ, ОПУ), электрозащитные средства	1	-	-	-	-	-	3.2	-	-	-	-	-	-	-	-	8
47	Рабочее место инженера (1 категории); физические нагрузки, сенсорные, монотонные нагрузки, устройства РЗА (ОРУ, ОПУ), электрозащитные средства	1	-	-	-	-	-	3.2	-	-	-	-	-	-	-	-	8
48А	Рабочее место инженера (2 категории); физические нагрузки, сенсорные, монотонные нагрузки, устройства РЗА (ОРУ, ОПУ), электрозащитные средства	1	48-1А	-	-	-	-	3.2	-	-	-	-	-	-	-	-	8
49	Рабочее место инженера, физические нагрузки, сенсорные, монотонные нагрузки, устройства РЗА (ОРУ, ОПУ), электрозащитные средства	1	-	-	-	-	-	3.2	-	-	-	-	-	-	-	-	8
50	Рабочее место мастера (производственного) участка, физические нагрузки, сенсорные, монотонные нагрузки, устройства РЗА (ОРУ, ОПУ), электрозащитные средства	1	-	-	-	-	-	3.2	-	-	-	-	-	-	-	-	8
51А	Рабочее место электромонтера по ремонту аппаратуры, релейной защиты и автоматики (6 разряда); физические нагрузки, сенсорные, монотонные нагрузки, устройства РЗА (ОРУ, ОПУ), электрозащитные средства, Автомобиль УАЗ	1	51-1А	2.4	-	-	-	7.2	2.4	-	2.4	-	4.8	-	-	-	8
52А	Рабочее место электромонтера по ремонту аппаратуры, релейной защиты и автоматики (5 разряда); физические нагрузки, сенсорные, монотонные нагрузки, Автомобиль УАЗ, устройства РЗА (ОРУ, ОПУ), электрозащитные средства, инструмент, ГСМ	1	52-1А	2.4	-	-	-	7.2	2.4	-	2.4	-	4.8	-	-	-	8
53	Рабочее место электромонтера по ремонту аппаратуры, релейной защиты и автоматики (5 разряда); физические нагрузки, сенсорные, монотонные нагрузки, Автомобиль УАЗ-390994 № М748ЕЕ, электрозащитные средства, устройства РЗА (ОРУ, ОПУ), инструмент, ГСМ	1	-	2.4	-	-	-	7.2	2.4	-	2.4	2.4	4.8	-	-	-	8
54	Рабочее место водителя автомобиля (5 разряда); физические нагрузки, сенсорные, монотонные нагрузки, Автомобиль	1	-	4	-	-	-	4	4	-	4	4	-	-	-	-	8

[illegible]

[illegible]

74	Рабочее место водителя автомобиля (5 разряда); физические нагрузки, сенсорные, монотонные нагрузки, Автомобиль ГАЗ-330210 № ХЗ77ММ, гсм	1	-	5.6	-	-	5.6	5.6	-	5.6	5.6	-	5.6	5.6	-	-	-	-	-	8	8
75	Рабочее место водителя автомобиля (4 разряда); физические нагрузки, сенсорные, монотонные нагрузки, Автомобиль КАМАЗ-5320 № В530РА, автомобиль Самосвал МАЗ-5551 № Т148СС, гсм	1	-	5.6	-	-	5.6	5.6	-	5.6	5.6	-	5.6	5.6	-	-	-	-	-	8	8
76	Рабочее место водителя автомобиля (4 разряда); физические нагрузки, сенсорные, монотонные нагрузки, Автомобиль КРАЗ-64431 № У967ТЕ, гсм	1	-	5.6	-	-	5.6	5.6	-	5.6	5.6	-	5.6	5.6	-	-	-	-	-	8	8
77	Рабочее место водителя автомобиля (4 разряда); физические нагрузки, сенсорные, монотонные нагрузки, Автомобиль ГАЗ-330210 № В430АК, гсм	1	-	5.6	-	-	5.6	5.6	-	5.6	5.6	-	5.6	5.6	-	-	-	-	-	8	8
78	Рабочее место водителя автомобиля (4 разряда); физические нагрузки, сенсорные, монотонные нагрузки, Автомобиль КамАЗ-44108-10 № Х763ЕЕ, гсм	1	-	5.6	-	-	5.6	5.6	-	5.6	5.6	-	5.6	5.6	-	-	-	-	-	8	8
79	Рабочее место водителя автомобиля (4 разряда); физические нагрузки, сенсорные, монотонные нагрузки, Автомобиль ГАЗ-33061 № С65200, гсм	1	-	5.6	-	-	5.6	5.6	-	5.6	5.6	-	5.6	5.6	-	-	-	-	-	8	8
80	Рабочее место водителя автомобиля (4 разряда); физические нагрузки, сенсорные, монотонные нагрузки, Автомобиль АТЗ-5645 Урал-4320 № В614РА, гсм	1	-	5.6	-	-	5.6	5.6	-	5.6	5.6	-	5.6	5.6	-	-	-	-	-	8	8
81	Рабочее место водителя автомобиля (5 разряда); физические нагрузки, сенсорные, монотонные нагрузки, Автомобиль Самосвал МАЗ - 5551 № С812АК, гсм	1	-	5.6	-	-	5.6	5.6	-	5.6	5.6	-	5.6	5.6	-	-	-	-	-	8	8
82	Рабочее место водителя автомобиля (5 разряда); физические нагрузки, сенсорные, монотонные нагрузки, Автомобиль INFINITI М35 ELITE № О19900, гсм	1	-	4	-	-	4	4	-	4	4	-	4	4	-	-	-	-	-	8	8
83	Рабочее место водителя автомобиля (4 разряда); физические нагрузки, сенсорные, монотонные нагрузки, Автомобиль LADA-212140 № М288ММ, гсм	1	-	4	-	-	4	4	-	4	4	-	4	4	-	-	-	-	-	8	8
ТРАКТОРА																					
84	Рабочее место машиниста экскаватора (6 разряда); физические нагрузки, сенсорные, монотонные нагрузки, Экскаватор ЭО-2621 Беларусь 82.1 № 21-81АУ, гсм	1	-	5.6	-	-	5.6	5.6	-	5.6	5.6	-	5.6	5.6	-	-	-	-	-	8	8

85	Рабочее место тракториста (6 разряда); физические нагрузки, сенсорные, монотонные нагрузки, Трактор К-701 № 31-00АТ, Трактор Т-150 № 30-96АТ, гсм	1	-	4	-	-	-	4	4	4	-	4	4	-	-	-	-	-	-	8	8
86	Рабочее место тракториста (5 разряда); физические нагрузки, сенсорные, монотонные нагрузки, Трактор Б10М0111-1Е № 97-84АТ, Автокран КС-35715 МА3-5334 № С020АВ, гсм	1	-	5.6	-	-	-	5.6	5.6	5.6	-	5.6	5.6	-	-	-	-	-	-	8	8
АВТОБУСЫ																					
87	Рабочее место водителя автомобиля (5 разряда); физические нагрузки, сенсорные, монотонные нагрузки, Автобус ПА3-423003 № Р127ЕЕ, гсм	1	-	4	-	-	-	4	4	4	-	4	4	-	4	4	-	-	-	8	8
88	Рабочее место водителя автомобиля (4 разряда); физические нагрузки, сенсорные, монотонные нагрузки, Автомобиль ГАЗ - 322132 № А768РА, гсм	1	-	4	-	-	-	4	4	4	-	4	4	-	4	4	-	-	-	8	8
89	Рабочее место водителя автомобиля (4 разряда); физические нагрузки, сенсорные, монотонные нагрузки, Автобус ПА3-32050R № А769РА, гсм	1	-	4	-	-	-	4	4	4	-	4	4	-	4	4	-	-	-	8	8
90	Рабочее место водителя автомобиля (4 разряда); физические нагрузки, сенсорные, монотонные нагрузки, Автомобиль УАЗ-31602 №М760ММ, гсм	1	-	4	-	-	-	4	4	4	-	4	4	-	4	4	-	-	-	8	8
ЛЕГКОВЫЕ АВТОМОБИЛИ																					
91	Рабочее место водителя автомобиля (4 разряда); физические нагрузки, сенсорные, монотонные нагрузки, Автомобиль TOYOTA LAND CRUISER № M015MM, гсм	1	-	4	-	-	-	4	4	4	-	4	4	-	4	4	-	-	-	8	8
92	Рабочее место водителя автомобиля (4 разряда); физические нагрузки, сенсорные, монотонные нагрузки, Автомобиль ВАЗ 21124 № Н033РР, гсм	1	-	4	-	-	-	4	4	4	-	4	4	-	4	4	-	-	-	8	8
93	Рабочее место водителя автомобиля (4 разряда); физические нагрузки, сенсорные, монотонные нагрузки, Автомобиль ВАЗ-2123 № Н476РР, гсм	1	-	4	-	-	-	4	4	4	-	4	4	-	4	4	-	-	-	8	8
94	Рабочее место водителя автомобиля (4 разряда); физические нагрузки, сенсорные, монотонные нагрузки, Автомобиль ГАЗ-31029 № А315СС, гсм	1	-	4	-	-	-	4	4	4	-	4	4	-	4	4	-	-	-	8	8
95	Рабочее место водителя автомобиля (4 разряда); физические нагрузки, сенсорные, монотонные нагрузки, Автомобиль	1	-	4	-	-	-	4	4	4	-	4	4	-	4	4	-	-	-	8	8

[illegible]

[illegible]

[illegible]

[illegible]

[illegible]

[illegible]

[illegible]

[illegible]

[illegible]

[illegible]

[illegible]

[illegible]

[illegible]

[illegible]

[illegible]

[illegible]

[illegible]

[illegible]

[illegible]

[illegible]

[illegible]

[illegible]

[illegible]

Председатель комиссии по проведению специальной оценки условий труда

Первый заместитель директора

Главный инженер

(должность)

(подпись)

Петухов Ю. П.

(Ф.И.О.)

10.07.2018,

(дата)

Члены комиссии по проведению специальной оценки условий труда:

Заместитель главного инженера-

начальник СПБТИК

(должность)

(подпись)

Бурн И. П.

(Ф.И.О.)

10.07.2018,

(дата)

Начальник службы механизации и транспорта - председатель профкома

(должность)

(подпись)

Волошин С.М.

(Ф.И.О.)

10.07.2018,

(дата)

Начальник отдела экономики и финан-

сов

(должность)

(подпись)

Кудяев Б.М.

(Ф.И.О.)

10.07.2018,

(дата)

Исполняющий обязанности начальника отдела управления персоналом

(должность)

(подпись)

Кушу Б.М.

(Ф.И.О.)

10.07.2018,

(дата)

Начальник сектора правового сопровождения деятельности филиала

(должность)

(подпись)

Схаплов А.К.

(Ф.И.О.)

10.07.2018,

(дата)

Ведущий инженер по охране труда

СПБТИК

(должность)

(подпись)

Цурко В.Г.

(Ф.И.О.)

10.07.2018,

(дата)

Эксперт(-ы) организации, проводившей специальную оценку условий труда:
Заместитель руководителя ИЛ - инженер по специальной оценке условий труда ООО "ПРОМАШ ТЕСТ"

(должность)

(подпись)

Марков Михаил Сергеевич

(Ф.И.О.)

10.07.2018,

(дата)

Сводная ведомость результатов проведения специальной оценки условий труда

Наименование организации: Филиал ПАО "Кубаньэнерго" Адыгейские электрические сети

Таблица 1

Наименование	Количество рабочих мест и численность работников, занятых на этих рабочих местах		Количество рабочих мест и численность занятых на них работников по классам (подклассам) условий труда из числа рабочих мест, указанных в графе 3 (единиц)							
			класс 1	класс 2	класс 3				класс 4	
	всего	в том числе на которых проведена специальная оценка условий труда			3.1	3.2	3.3	3.4.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	
Рабочие места (ед.)	338	338	7	145	186	0	0	0	0	
Работники, занятые на рабочих местах (чел.)	386	386	7	155	224	0	0	0	0	
из них женщин	39	39	2	36	1	0	0	0	0	
из них лиц в возрасте до 18 лет	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
из них инвалидов	0	0	0	0	0	0	0	0	0	

Таблица 2

Индивидуальный номер рабочего места	Профессия/ должность/ специальность работника	Классы (подклассы) условий труда																							
		химический	биологический	аэрозоли преимущественно фиброгенного действия	шум	инфразвук	ультразвук воздушный	вибрация общая	вибрация локальная	неионизирующие излучения	ионизирующие излучения	микроклимат	световая среда	тяжесть трудового процесса	напряженность трудового процесса	Итоговый класс (подкласс) условий труда	Итоговый класс (подкласс) условий труда с учетом эффективного применения СИЗ	Повышенный размер оплаты труда (да,нет)	Ежегодный дополнительный оплачиваемый отпуск (да/нет)	Сокращенная продолжительность рабочего времени (да/нет)	Молоко или другие равноценные пищевые продукты (да/нет)	Лечебно-профилактическое питание (да/нет)	Льготное пенсионное обеспечение (да/нет)		
		3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24		
1	2	Служба подстанций 35 кВ и выше																							
1	Старший мастер (производственного) участка	-	-	-	2	-	-	-	-	2	-	-	-	2	1	2	-	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет		
2А	Мастер (производственного) участка	-	-	-	2	-	-	-	-	2	-	-	-	2	1	2	-	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет		
2-1А (2А)	Мастер (производственного) участка	-	-	-	2	-	-	-	-	2	-	-	-	2	1	2	-	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет		
3	Инженер (1 категории)	-	-	-	2	-	-	-	-	2	-	-	-	2	1	2	-	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет		

[illegible]

[illegible]

[illegible]

38	Мастер (привязочного участка)	-	-	-	2	-	-	-	-	2	-	-	-	-	-	2	1	2	-	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
39	Электромонтер по ремонту и обслуживанию электрооборудования (5 разряда)	2	-	-	2	2	-	2	-	-	-	-	-	-	-	3.1	1	3.1	-	Да	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
40	Электромонтер по ремонту и обслуживанию электрооборудования (4 разряда)	2	-	-	2	2	-	2	2	-	-	-	-	-	-	3.1	2	3.1	-	Да	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
41	Электромонтер по ремонту и обслуживанию электрооборудования (4 разряда)	-	-	-	3.1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	3.1	1	3.1	-	Да	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
42A	Электромонтер по ремонту и обслуживанию электрооборудования (4 разряда)	2	-	-	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	3.1	1	3.1	-	Да	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
42-1A (42A)	Электромонтер по ремонту и обслуживанию электрооборудования (4 разряда)	2	-	-	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	3.1	1	3.1	-	Да	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
42-2A (42A)	Электромонтер по ремонту и обслуживанию электрооборудования (4 разряда)	2	-	-	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	3.1	1	3.1	-	Да	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
42-3A (42A)	Электромонтер по ремонту и обслуживанию электрооборудования (4 разряда)	2	-	-	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	3.1	1	3.1	-	Да	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
43A	Электромонтер по ремонту и обслуживанию электрооборудования (5 разряда)	3.1	-	-	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	3.1	2	3.1	-	Да	Да	Нет	Нет	Да	Нет	Да
43-1A (43A)	Электромонтер по ремонту и обслуживанию электрооборудования (5 разряда)	3.1	-	-	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	3.1	2	3.1	-	Да	Да	Нет	Нет	Да	Нет	Да
44	Уборщик производственных и служебных помещений (2 разряда)	-	-	-	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	2	-	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
45	Кладовщик (2 разряда)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	2	2	-	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
46	Служба релейной защиты и автоматики																									
47	Ведущий инженер	-	-	-	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	1	2	-	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
48A	Инженер (1 категории)	-	-	-	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	1	2	-	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
48-1A (48A)	Инженер (2 категории)	-	-	-	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	1	2	-	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
49	Инженер (2 категории)	-	-	-	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	1	2	-	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
50	Мастер (производственного участка)	-	-	-	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	1	2	-	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
51A	Электромонтер по ремонту аппаратуры, релейной защиты и автоматики (6 разряда)	2	-	-	2	2	-	2	-	-	-	-	-	-	-	2	1	2	-	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
51-1A (51A)	Электромонтер по ремонту аппаратуры, релейной защиты	2	-	-	2	2	-	2	-	-	-	-	-	-	-	2	1	2	-	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет

[illegible]

[illegible]

[illegible]

[illegible]

[illegible]

142-1А (142А)	Электромонтер по эксплуатации распределительных сетей (V группы)	2	-	-	2	2	-	2	2	2	-	-	-	-	3.1	1	3.1	-	Да	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
142-2А (142А)	Электромонтер по эксплуатации распределительных сетей (V группы)	2	-	-	2	2	-	2	2	2	-	-	-	-	3.1	1	3.1	-	Да	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
143	Электромонтер по эксплуатации распределительных сетей (III группы)	2	-	-	3.1	2	-	2	2	2	-	-	-	-	3.1	2	3.1	-	Да	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
144	Уборщик служебных помещений (2 разряда) <i>Оперативно-выездная бригада (Черниговская)</i>	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	2	-	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
145	Электромонтер оперативно-выездной бригады (V группы)	2	-	-	2	2	-	2	2	2	-	-	-	-	3.1	1	3.1	-	Да	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
146	Электромонтер оперативно-выездной бригады (III группы) <i>Разанский сетевой участок</i>	2	-	-	2	2	-	2	2	2	-	-	-	-	3.1	2	3.1	-	Да	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
147	Мастер (производственного участка)	-	-	-	2	-	-	-	-	2	-	-	-	-	2	1	2	-	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
148А	Электромонтер по эксплуатации распределительных сетей (V группы)	2	-	-	2	2	-	2	2	2	-	-	-	-	3.1	1	3.1	-	Да	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
148-1А (148А)	Электромонтер по эксплуатации распределительных сетей (V группы)	2	-	-	2	2	-	2	2	2	-	-	-	-	3.1	1	3.1	-	Да	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
148-2А (148А)	Электромонтер по эксплуатации распределительных сетей (V группы)	2	-	-	2	2	-	2	2	2	-	-	-	-	3.1	1	3.1	-	Да	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
149	Электромонтер по эксплуатации распределительных сетей (III группы)	2	-	-	2	2	-	2	2	2	-	-	-	-	3.1	1	3.1	-	Да	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
150	Электромонтер по проектированию трасс линий электропередачи (III группы)	2	-	-	2	2	-	2	-	2	-	-	-	-	2	1	2	-	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
151	Машинист автовышки и автогидроподъемника (5 разряда) <i>Группа механизации и транспорта</i>	2	-	-	3.1	2	-	3.1	2	-	-	-	-	-	1	2	3.1	-	Да	Да	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
152	Слесарь по ремонту автомобилей (6 разряда)	2	-	-	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	1	2	-	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
153	Водитель автомобиля (4 разряда)	2	-	-	2	2	-	2	2	-	-	-	-	-	1	2	2	-	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
154	Машинист крана автомобильного (6 разряда)	2	-	-	3.1	2	-	3.1	2	-	-	-	-	-	1	2	3.1	-	Да	Да	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
155	Машинист бурово-крановой	2	-	-	3.1	2	-	3.1	2	-	-	-	-	-	2	2	3.1	-	Да	Да	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет

[illegible]

[illegible]

[illegible]

88	Водитель автомобиля (4 разряда)	2	-	-	2	2	-	2	2	-	2	2	-	-	1	2	2	-	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
89	Водитель автомобиля (4 разряда)	2	-	-	2	2	-	2	2	-	2	2	-	-	1	2	2	-	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
90	Водитель автомобиля (4 разряда)	2	-	-	2	2	-	2	2	-	2	2	-	-	1	2	2	-	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
ЛЕГКОВЫЕ АВТОМОБИЛИ																									
91	Водитель автомобиля (4 разряда)	2	-	-	2	2	-	2	2	-	2	2	-	-	1	2	2	-	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
92	Водитель автомобиля (4 разряда)	2	-	-	2	2	-	2	2	-	2	2	-	-	1	2	2	-	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
93	Водитель автомобиля (4 разряда)	2	-	-	2	2	-	2	2	-	2	2	-	-	1	2	2	-	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
94	Водитель автомобиля (4 разряда)	2	-	-	2	2	-	2	2	-	2	2	-	-	1	2	2	-	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
95	Водитель автомобиля (4 разряда)	2	-	-	2	2	-	2	2	-	2	2	-	-	1	2	2	-	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
96	Водитель автомобиля (4 разряда)	2	-	-	2	2	-	2	2	-	2	2	-	-	1	2	2	-	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
97	Водитель автомобиля (4 разряда)	2	-	-	2	2	-	2	2	-	2	2	-	-	1	2	2	-	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
98	Водитель автомобиля (4 разряда)	2	-	-	2	2	-	2	2	-	2	2	-	-	1	2	2	-	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
Отдел хозяйственного обслуживания																									
99	Ведущий специалист	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	1	1	-	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
100А	Уборщик служебных помещений (2 разряда)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	2	-	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
100-1А (100А)	Уборщик служебных помещений (2 разряда)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	2	-	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
100-2А (100А)	Уборщик служебных помещений (2 разряда)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	2	-	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
100-3А (100А)	Уборщик служебных помещений (2 разряда)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	2	-	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
100-4А (100А)	Уборщик служебных помещений (2 разряда)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	2	-	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
101А	Уборщик производственных помещений (2 разряда)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	2	-	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
101-1А (101А)	Уборщик производственных помещений (2 разряда)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	2	-	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
Служба эксплуатации зданий и сооружений																									
102	Старший мастер (производственного) участка	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	1	2	-	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
103	Плотник	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	1	2	-	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
104	Электромонтажник (5 разряда)	3.1	-	-	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	3.1	2	3.1	-	Да	Да	Нет	Да	Нет	Да	Да

[illegible]

[illegible]

223	Электрогазоварщик (5 разряда)	3.1	-	-	2	-	-	-	-	2	-	-	-	-	3.1	2	3.1	-	Да	Да	Нет	Да	Нет	Да
	Красногвардейский участок реализации и развития услуг																							
224	Водитель автомобиля (4 разряда)	2	-	-	2	2	-	2	2	-	-	-	-	-	1	2	2	-	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
	Майкопский район электрических сетей																							
	Оперативно-выездная бригада																							
225A	Электромонтер оперативно-выездной бригады (V группы)	2	-	-	2	2	-	2	2	2	-	-	-	-	3.1	1	3.1	-	Да	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
225-1A (225A)	Электромонтер оперативно-выездной бригады (V группы)	2	-	-	2	2	-	2	2	2	-	-	-	-	3.1	1	3.1	-	Да	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
226	Электромонтер оперативно-выездной бригады (III группы)	2	-	-	2	2	-	2	2	2	-	-	-	-	3.1	1	3.1	-	Да	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
	Майкопский сетевой участок																							
227	Мастер (производственного) участка	-	-	-	2	-	-	-	-	2	-	-	-	-	2	1	2	-	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
228A	Электромонтер по эксплуатации распределительных сетей (V группы)	2	-	-	2	2	-	2	2	2	-	-	-	-	3.1	1	3.1	-	Да	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
228-1A (228A)	Электромонтер по эксплуатации распределительных сетей (V группы)	2	-	-	2	2	-	2	2	2	-	-	-	-	3.1	1	3.1	-	Да	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
229	Электромонтер по эскизированию трасс линий электропередачи (III группы)	2	-	-	2	2	-	2	-	2	-	-	-	-	2	1	2	-	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
	Оперативно-выездная бригада																							
230	Электромонтер оперативно-выездной бригады (V группы)	2	-	-	2	2	-	2	2	2	-	-	-	-	3.1	1	3.1	-	Да	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
231	Электромонтер оперативно-выездной бригады (III группы)	2	-	-	2	2	-	2	2	2	-	-	-	-	3.1	1	3.1	-	Да	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
	Тувльский сетевой участок																							
232	Мастер (производственного) участка	-	-	-	2	-	-	-	-	2	-	-	-	-	2	1	2	-	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
233A	Электромонтер по эксплуатации распределительных сетей (V группы)	2	-	-	2	2	-	2	2	2	-	-	-	-	3.1	1	3.1	-	Да	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
233-1A (233A)	Электромонтер по эксплуатации распределительных сетей (V группы)	2	-	-	2	2	-	2	2	2	-	-	-	-	3.1	1	3.1	-	Да	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
233-2A (233A)	Электромонтер по эксплуатации распределительных сетей (V группы)	2	-	-	2	2	-	2	2	2	-	-	-	-	3.1	1	3.1	-	Да	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
234	Электромонтер по эксплуатации распределительных сетей	2	-	-	2	2	-	2	2	2	-	-	-	-	3.1	1	3.1	-	Да	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет

[illegible]

[illegible]

Эксперт(-ы) организации, проводившей специальную оценку условий труда:

2457
(№ в реестре экспертов)


(подпись)

Марков Михаил Сергеевич
(Ф.И.О.)

23.05.2018
(дата)

Общество с ограниченной ответственностью "СЕРКОНС"; 109029, Россия, г. Москва, ул. Средняя Калитниковская, д. 30, пом. 504; 115054, Россия, г. Москва, ул. Дубининская, д. 33Б; Регистрационный номер - 121 от 12.10.2015 (полное наименование организации, проводящей специальную оценку условий труда, регистрационный номер записи в реестре организаций, проводящих специальную оценку условий труда)		
Регистрационный номер аттестата аккредитации ИЛ	Дата получения	Дата окончания
RA.RU.21AD09	04.08.2015	бессрочно

ЗАКЛЮЧЕНИЕ ЭКСПЕРТА по результатам специальной оценки условий труда

№ 01/407/30-983 03.05.2018
(идентификационный номер) (дата)

1. На основании:

- Федерального закона Российской Федерации N 426-ФЗ "О специальной оценке условий труда",
- приказа Минтруда России №33н от 24.01.2014г. «Об утверждении Методики проведения специальной оценки условий труда, Классификатора вредных и (или) опасных производственных факторов, формы отчета о проведении специальной оценки условий труда и инструкции по её заполнению»,
- приказа «Об организации и проведении специальной оценки условий труда» № 1180 от 20.10.2017

проведена специальная оценка условий труда совместно с работодателем:

Филиал ПАО "Кубаньэнерго" Адыгейские электрические сети; Адрес: 350033, Россия, Краснодарский край, г. Краснодар, ул. Ставропольская, д. 2А

... Для проведения специальной оценки условий труда по договору № 407/30-983 от 29.09.2017 привлекалась организация, проводящая специальную оценку условий труда:

Общество с ограниченной ответственностью "СЕРКОНС"; 109029, Россия, г. Москва, ул. Средняя Калитниковская, д. 30, пом. 504; 115054, Россия, г. Москва, ул. Дубининская, д. 33Б; Регистрационный номер - 121 от 12.10.2015

и эксперт(ы) организации, проводящей специальную оценку условий труда:

Марков Михаил Сергеевич (№ в реестре: 2457)

3. Результат проведения специальной оценки условий труда (СОУТ).

3.1. Количество рабочих мест, на которых проведена СОУТ: 338

3.2. Рабочие места, подлежащие декларированию:

Рабочие места, на которых вредные факторы не идентифицированы:

56. Начальник сектора (1 чел.);

58. Помощник директора (1 чел.);

59. Начальник управления делами (Управляющий делами) (1 чел.);

79. Ведущий специалист (1 чел.);

Рабочие места, на которых вредные факторы не выявлены по результатам СОУТ (оптимальные или допустимые условия труда):

1. Старший мастер (производственного) участка (1 чел.);

2А. Мастер (производственного) участка (1 чел.);

2-1А (2А). Мастер (производственного) участка (1 чел.);

3. Инженер (1 категории) (2 чел.);

8. Водитель автомобиля (4 разряда) (1 чел.);

9. Водитель автомобиля (4 разряда) (1 чел.);

15А. Мастер (производственного) участка (1 чел.);

15-1А (15А). Мастер (производственного) участка (1 чел.);

15-2А (15А). Мастер (производственного) участка (1 чел.);

16. Инженер-лаборант (1 категории) (1 чел.);

17. Техник-лаборант 2 категории (1 чел.);

24А. Мастер (производственного) участка (1 чел.);

24-1А (24А). Мастер (производственного) участка (1 чел.);

29. Электромонтер по эскизированию трасс линий электропередачи (IV группы) (1 чел.);

30. Водитель автомобиля (4 разряда) (1 чел.);

33. Мастер (производственного) участка (1 чел.);
34. Инженер (1 категории) (1 чел.);
38. Мастер (производственного) участка (1 чел.);
44. Уборщик производственных и служебных помещений (2 разряда) (1 чел.);
45. Кладовщик (2 разряда) (1 чел.);
46. Ведущий инженер (1 чел.);
47. Инженер (1 категории) (1 чел.);
48А. Инженер (2 категории) (1 чел.);
48-1А (48А). Инженер (2 категории) (1 чел.);
49. Инженер (1 чел.);
50. Мастер (производственного) участка (1 чел.);
51А. Электромонтер по ремонту аппаратуры, релейной защиты и автоматики (6 разряда) (1 чел.);
51-1А (51А). Электромонтер по ремонту аппаратуры, релейной защиты и автоматики (6 разряда) (1 чел.);
52А. Электромонтер по ремонту аппаратуры, релейной защиты и автоматики (5 разряда) (1 чел.);
52-1А (52А). Электромонтер по ремонту аппаратуры, релейной защиты и автоматики (5 разряда) (1 чел.);
53. Электромонтер по ремонту аппаратуры, релейной защиты и автоматики (5 разряда) (1 чел.);
54. Водитель автомобиля (5 разряда) (1 чел.);
55. Водитель автомобиля (5 разряда) (1 чел.);
57. Инженер (2 категории) (1 чел.);
60. Мастер (производственного) участка (1 чел.);
61. Слесарь по ремонту автомобилей (6 разряда) (1 чел.);
62А. Слесарь по ремонту автомобилей (5 разряда) (1 чел.);
62-1А (62А). Слесарь по ремонту автомобилей (5 разряда) (1 чел.);
62-2А (62А). Слесарь по ремонту автомобилей (5 разряда) (1 чел.);
62-3А (62А). Слесарь по ремонту автомобилей (5 разряда) (1 чел.);
65. Токарь (6 разряда) (1 чел.);
82. Водитель автомобиля (5 разряда) (1 чел.);
83. Водитель автомобиля (4 разряда) (1 чел.);
87. Водитель автомобиля (5 разряда) (1 чел.);
88. Водитель автомобиля (4 разряда) (1 чел.);
89. Водитель автомобиля (4 разряда) (1 чел.);
90. Водитель автомобиля (4 разряда) (1 чел.);
91. Водитель автомобиля (4 разряда) (1 чел.);
92. Водитель автомобиля (4 разряда) (1 чел.);
93. Водитель автомобиля (4 разряда) (1 чел.);
94. Водитель автомобиля (4 разряда) (1 чел.);
95. Водитель автомобиля (4 разряда) (1 чел.);
96. Водитель автомобиля (4 разряда) (1 чел.);
97. Водитель автомобиля (4 разряда) (1 чел.);
98. Водитель автомобиля (4 разряда) (1 чел.);
100А. Уборщик служебных помещений (2 разряда) (1 чел.);
100-1А (100А). Уборщик служебных помещений (2 разряда) (1 чел.);
100-2А (100А). Уборщик служебных помещений (2 разряда) (1 чел.);
100-3А (100А). Уборщик служебных помещений (2 разряда) (1 чел.);
100-4А (100А). Уборщик служебных помещений (2 разряда) (1 чел.);
101А. Уборщик производственных помещений (2 разряда) (1 чел.);
101-1А (101А). Уборщик производственных помещений (2 разряда) (1 чел.);
102. Старший мастер (производственного) участка (1 чел.);
103. Плотник (1 чел.);

105А. Слесарь-сантехник (5 разряда) (1 чел.);
105-1А (105А). Слесарь-сантехник (5 разряда) (1 чел.);
106А. Электромонтер по ремонту и обслуживанию электрооборудования (4 разряда) (1 чел.);
106-1А (106А). Электромонтер по ремонту и обслуживанию электрооборудования (4 разряда) (1 чел.);
107. Заведующий (центральным) складом (1 чел.);
108. Кладовщик (3 разряда) (1 чел.);
109А. Грузчик (1 чел.);
109-1А (109А). Грузчик (1 чел.);
110. Слесарь-сантехник (5 разряда) (1 чел.);
112. Уборщик служебных помещений (2 разряда) (1 чел.);
113. Старший диспетчер района электрических сетей (1 чел.);
114. Диспетчер района электрических сетей (4 чел.);
116. Мастер (производственного) участка (1 чел.);
120. Электромонтер по эскизированию трасс линий электропередачи (III группы) (1 чел.);
121. Уборщик служебных помещений (2 разряда) (1 чел.);
122. Мастер (производственного) участка (1 чел.);
130. Водитель автомобиля (4 разряда) (1 чел.);
132. Водитель автомобиля (4 разряда) (1 чел.);
133. Старший диспетчер района электрических сетей (1 чел.);
134. Диспетчер района электрических сетей (4 чел.);
136. Мастер (производственного) участка (1 чел.);
138. Электромонтер по эскизированию трасс линий электропередачи (III группы) (1 чел.);
141. Мастер (производственного) участка (1 чел.);
144. Уборщик служебных помещений (2 разряда) (1 чел.);
147. Мастер (производственного) участка (1 чел.);
150. Электромонтер по эскизированию трасс линий электропередачи (III группы) (1 чел.);
152. Слесарь по ремонту автомобилей (6 разряда) (1 чел.);
158. Уборщик служебных помещений (2 разряда) (1 чел.);
159. Старший диспетчер района электрических сетей (1 чел.);
160. Диспетчер района электрических сетей (4 чел.);
162. Мастер (производственного) участка (1 чел.);
165. Электромонтер по эскизированию трасс линий электропередачи (III группы) (1 чел.);
166. Водитель автомобиля (4 разряда) (1 чел.);
167. Старший мастер (производственного) участка (1 чел.);
168. Мастер (производственного) участка (1 чел.);
172. Электромонтер по эскизированию трасс линий электропередачи (III группы) (1 чел.);
173. Уборщик служебных помещений (2 разряда) (1 чел.);
176. Мастер (производственного) участка (1 чел.);
179. Электромонтер по эскизированию трасс линий электропередачи (III группы) (1 чел.);
180. Водитель автомобиля (4 разряда) (1 чел.);
181. Уборщик служебных помещений (2 разряда) (1 чел.);
184. Водитель автомобиля (4 разряда) (1 чел.);
188. Уборщик служебных помещений (2 разряда) (1 чел.);
189. Водитель автомобиля (4 разряда) (1 чел.);
191. Мастер (производственного) участка (1 чел.);
194. Электромонтер по эскизированию трасс линий электропередачи (III группы) (1 чел.);
196. Уборщик служебных помещений (2 разряда) (1 чел.);
197. Мастер (производственного) участка (1 чел.);
203. Электромонтер по эскизированию трасс линий электропередачи (III группы) (1 чел.);
205. Водитель автомобиля (4 разряда) (1 чел.);
207. Водитель автомобиля (4 разряда) (1 чел.);
208. Водитель автомобиля (4 разряда) (1 чел.);
209. Механик (1 чел.);

212А. Мастер (производственного) участка (1 чел.);
 212-1А (212А). Мастер (производственного) участка (1 чел.);
 216. Электромонтер по эскизированию трасс линий электропередачи (III группы) (1 чел.);
 218. Водитель автомобиля (4 разряда) (1 чел.);
 219. Уборщик служебных помещений (2 разряда) (1 чел.);
 224. Водитель автомобиля (4 разряда) (1 чел.);
 227. Мастер (производственного) участка (1 чел.);
 229. Электромонтер по эскизированию трасс линий электропередачи (III группы) (1 чел.);
 232. Мастер (производственного) участка (1 чел.);
 235. Электромонтер по эскизированию трасс линий электропередачи (III группы) (1 чел.);
 236. Мастер (производственного) участка (1 чел.);
 239. Мастер (производственного) участка (1 чел.);
 242. Электромонтер по эскизированию трасс линий электропередачи (III группы) (1 чел.);
 243. Мастер (производственного) участка (1 чел.);
 246. Электромонтер по эскизированию трасс линий электропередачи (III группы) (1 чел.);
 247. Мастер (производственного) участка (1 чел.);
 250. Электромонтер по эскизированию трасс линий электропередачи (III группы) (1 чел.);
 253. Водитель автомобиля (4 разряда) (1 чел.);
 254. Водитель автомобиля (4 разряда) (1 чел.);
 256. Слесарь по ремонту автомобилей (6 разряда) (1 чел.);
 258. Уборщик служебных помещений (2 разряда) (1 чел.);
 259. Мастер (производственного) участка (1 чел.);
 262. Ведущий специалист (1 чел.).

3.3. Количество рабочих мест с оптимальными и допустимыми условиями труда: 152

3.4. Количество рабочих мест с вредными и опасными условиями труда: 186

3.5. Выявленные вредные и (или) опасные производственные факторы на основе измерений и оценок:

Наименование вредного и (или) опасного производственного фактора	Кол-во рабочих мест
Химический	12
Шум	47
Вибрация общая	35
Вибрация локальная	4
Неионизирующие излучения	5
Тяжесть трудового процесса	145

4. Результаты специальной оценки условий труда представлены в:

- картах СОУТ;
- протоколах оценок и измерений ОВПФ;
- сводной ведомости результатов СОУТ.

5. По результатам специальной оценки условий труда разработан перечень рекомендуемых мероприятий по улучшению условий труда для 186 рабочих мест.

6. Рассмотрев результаты специальной оценки условий труда, эксперт заключил:

- 1) считать работу по СОУТ завершенной;
- 2) перечень рекомендуемых мероприятий по улучшению условий труда передать для утверждения работодателю.

Дополнительные предложения эксперта: отсутствуют.

Эксперт(ы) по проведению специальной оценки условий труда:

Заместитель руководителя
 испытательной лаборатории
 Инженер испытательной
 лаборатории

2457
 (№ в реестре
 экспертов)

(должность)



Марков Михаил Сергеевич
 (Ф.И.О.)