

**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



Войтсовский Е.Л.
фамилия, инициалы

«25» октября 2018 г.

ОТЧЕТ

о проведении специальной оценки условий труда в

Филиал Публичного акционерного общества «Энергетика и электрификация Кубани Юго-Западные электрические сети»
(полное наименование работодателя)

350033, г. Краснодар, ул. Ставропольская, д.2А; 353902, Краснодарский край, г. Новороссийск, ул. Восточный мол. д.1; 353901, Краснодарский край, г. Новороссийск, ул. Сакко и Ванцетти, д.19; Краснодарский край, г. Абинск, ул. Набережная, дом № 7; Краснодарский край, г. Анапа, пер. Строительный, 5; Краснодарский край, г. Абинск, ул. Набережная, дом № 7; Краснодарский край, г. Крымск, ул. Луговского, дом № 6; Краснодарский край, г. Геленджик, с. Архипо-Осиповка, ул. Красных Партизан, дом № 1, корпус А; Краснодарский край, г. Геленджик, ул. Морская, дом № 37; Краснодарский край, Крымский район, ст. Троицкая, ул. 2-я Железнодорожная, 110;

(место нахождения и осуществления деятельности работодателя)

2309001660

(ИНН работодателя)

1022301427268

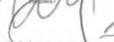
(ОГРН работодателя)

40.10.2

(код основного вида экономической деятельности по ОКВЭД)

Члены комиссии по проведению специальной оценки условий труда:

Заместитель председателя:

	Кержова С.Н.	25. 10. 2018
	Шембелина Е.Н.	25. 10. 2018
	Печанская Е.Н.	25. 10. 2018
	Гончаров А.Ю.	25. 10. 2018
	Салова О.Г.	25. 10. 2018
	Келдянин Д.Э.	25. 10. 2018
	Сербенко Е.П.	25. 10. 2018
	Покозин Н.В.	25. 10. 2018
	Мартыненко Е.А.	25. 10. 2018
	Чигая Г.Г.	25. 10. 2018
	Почеснов А.А.	25. 10. 2018
	Мельников Г.М.	25. 10. 2018
	Катско Ю.М.	25. 10. 2018
	Колесов О.А.	25. 10. 2018

ПРОТОКОЛ
заседания комиссии филиала ПАО «Кубаньэнерго»
Юго-Западные электрические сети
по результатам специальной оценки условий труда

Дата проведения	14 июня 2018 года
Форма проведения	совместное присутствие
Место проведения	г. Новороссийск, Восточный Мол, 1
Время проведения	13.00

ПРИСУТСТВОВАЛИ:

Председатель комиссии по проведению СОУТ:

Первый заместитель директора – Главный инженер Войцеховский Е.Л.

Заместитель председателя комиссии по проведению СОУТ:

Заместитель главного инженера – начальник СПБиПК Кергилова С.Н.

Члены комиссии по проведению СОУТ:

- главный бухгалтер – начальник ОБиНУиО Шембелиди Е.И.
- председатель первичной профсоюзной организации начальник ОУП
Песчанская Е.Н.
- начальник СУЭ Гончаров А.Ю.
- начальник ОЭиФ Садова О.Г.
- начальник ОКС Кедикиди Д.Э.
- начальник СРЗА Сергиенко Е.П.
- начальник СР Поколодин Н.В.
- начальник СПС 35 кВ и выше Мартыненко Е.А.
- начальник СЛ 35 кВ и выше Г.Г. Читая
- начальник СМиТ Почеснюк А.А.
- начальник СЭЗиС Станицкий В.В.
- начальник ОДС ЦУС Каписко Ю.М.
- ведущий инженер СПБиПК Кошевец О.А.

СЛУШАЛИ:

В соответствии с приказом филиала ПАО «Кубаньэнерго»
Юго-Западные электрические сети (далее – ЮЗЭС) от 05.10.2017 №1122

«О создании комиссии для проведения специальной оценки условий труда» комиссией по проведению специальной оценки условий труда (далее – СОУТ) ЮЗЭС при участии ООО «СЕРКОНС» организовано проведение СОУТ 60 рабочих мест.

По результатам работы комиссии проведена СОУТ 60 рабочих мест, из которых на 16 рабочих местах установлен класс условий труда – «1», на 38 рабочих местах установлен класс условий труда – «2», на 6 рабочих местах установлен класс условий труда – «3.1».

Результаты СОУТ представлены в Отчете о проведении СОУТ, включающем:

- отчет о проведении СОУТ;
- карты СОУТ работников на 60 рабочих мест по условиям труда с протоколами исследований (испытаний) и измерений с последующим отнесением условий труда по степени вредности и (или) опасности к классам (подклассам) условий труда по показателям факторов производственной среды и трудового процесса на рабочем месте;
- перечень рабочих мест, на которых проводилась СОУТ;
- сводная ведомость результатов проведения СОУТ;
- перечень рекомендуемых мероприятий по улучшению условий труда;
- заключение эксперта по результатам проведения идентификации потенциально вредных и (или) опасных производственных факторов.

Отчет о СОУТ рассмотрен и утвержден комиссией по проведению СОУТ.

По результатам СОУТ разработан перечень рекомендуемых мероприятий по улучшению условий труда.

Рассмотрев результаты СОУТ, комиссия по проведению СОУТ решила:

- считать работу по СОУТ завершенной;
- установить на рабочих местах с вредными условиями труда минимальный повышенный размер оплаты труда – 4% (6 рабочих мест).

Председатель комиссии по проведению СОУТ:

Первый заместитель директора –
Главный инженер

Е.Л. Войцеховский

Заместитель председателя комиссии по проведению СОУТ:

Заместитель главного инженера –
начальник СПБиПК

С.Н. Кергилова

Члены комиссии по проведению СОУТ:

Главный бухгалтер – начальник ОБиНУиО  Е.И. Шембелиди

Председатель первичной профсоюзной организации – начальник ОУП  Е.Н. Песчанская

Начальник ОЭиФ  О.Г. Садова

Начальник СУЭ  А.Ю. Гончаров

Начальник ОКС  Д.Э. Кедикиди

Начальник СРЗА  Е.П. Сергиенко

Начальник СР  Н.В. Поколодин

Начальник СПС 35 кВ и выше  Е.А. Мартыненко

Начальник СЛ 35 кВ и выше  Г.Г. Читая

Начальник СМиТ  А.А. Почеснюк

Начальник СЭЗиС  В.В. Станицкий

Начальник ОДС ЦУС  Ю.М. Каписко

Ведущий инженер СПБиПК  О.А. Кошевец

Перечень рекомендуемых мероприятий по улучшению условий труда

Наименование организации: Филиал Публичного акционерного общества энергетики и электрификации Кубани Юго-Западные электрические сети

Наименование структурного подразделения, рабочего места	Наименование мероприятия	Цель мероприятия	Срок выполнения	Структурные подразделения, привлекаемые для выполнения	Отметка о выполнении
1	2	3	4	5	6
<i>Служба линий электропередач 35кВ и выше</i>					
<i>Анапская бригада</i>					
19А(20А; 21А). Электромонтер по ремонту воздушных линий электропередачи	Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса	31.12.2018	Начальник структурного подразделения, начальник ОУП	
<i>Служба механизации и транспорта</i>					
39. Водитель автомобиля	Выборация (общ): Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение времени воздействия вибрации	31.12.2018	Начальник структурного подразделения, начальник ОУП	
<i>Абинский район электрических сетей</i>					
<i>Группа механизации и транспорта</i>					
46. Машинист крана	Шум: Организовать рациональные режимы труда и отдыха Выборация (общ): Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение времени воздействия шума Снижение времени воздействия вибрации	31.12.2018 31.12.2018	Начальник структурного подразделения, начальник ОУП Начальник структурного подразделения, начальник ОУП	
<i>Анапский район электрических сетей</i>					
<i>Группа механизации и транспорта</i>					
50. Машинист крана	Выборация (общ): Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение времени воздействия вибрации	31.12.2018	Начальник структурного подразделения, начальник ОУП	
<i>Центр управления сетями</i>					
<i>Оперативно-диспетчерская служба</i>					
5А (6А) Диспетчер электрических сетей	Организация санитарно-бытовых условий	Улучшение санитарно-бытовых условий	31.12.2018	Начальник структурного подразделения, начальник СЭЗИС	

Дата составления: 03.05.2018

Председатель комиссии по проведению специальной оценки условий труда
Первый заместитель директора - Глав-

ный инженер
(должность)



Войчиховский Е.Л.
(Ф.И.О.)

25.10.2018
(дата)

Заместитель председателя комиссии по проведению специальной оценки условий труда
Исполняющий обязанности заместителя

главного инженера - начальника
СПбПИК
(должность)



Кержилова С.Н.
(Ф.И.О.)

25.10.2018
(дата)

Члены комиссии по проведению специальной оценки условий труда:
Главный бухгалтер - начальник Общ-

НУиО
(должность)



Шевбелиди Е.И.
(Ф.И.О.)

25.10.2018
(дата)

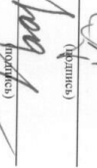
Председатель первичной профсоюзной
организации - начальник ОУП
(должность)



Печанская Е.Н.
(Ф.И.О.)

25.10.2018
(дата)

Начальник СУЭ
(должность)



Гончаров А.Ю.
(Ф.И.О.)

25.10.2018
(дата)

Начальник ОЭиФ
(должность)



Салова О.Г.
(Ф.И.О.)

25.10.2018
(дата)

Начальник ОКС
(должность)



Келикиди Д.З.
(Ф.И.О.)

25.10.2018
(дата)

Начальник СРЗА
(должность)



Сергиенко Е.П.
(Ф.И.О.)

25.10.2018
(дата)

Начальник СР
(должность)



Поколодина Н.В.
(Ф.И.О.)

25.10.2018
(дата)

Начальник СПС 35 кВ и выше
(должность)



Мартыненко Е.А.
(Ф.И.О.)

25.10.2018
(дата)

Начальник СЛ 35 кВ и выше
(должность)



Чигая Г.Г.
(Ф.И.О.)

25.10.2018
(дата)

Начальник СМТ
(должность)



Почеснок А.А.
(Ф.И.О.)

25.10.2018
(дата)

Начальник СЭиС
(должность)



Мельников Г.М.
(Ф.И.О.)

25.10.2018
(дата)

Исполняющий обязанности начальника



Каписко Ю.М.
(Ф.И.О.)

25.10.2018
(дата)

ОДЭС ЦУС

(должность)

(подпись)

(Ф.И.О.)

(дата)

Инженер-инспектор СПБ-ИПК

(должность)

(подпись)

Кошелев О.А.

(Ф.И.О.)

15.10.2018

(дата)

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

2231

(№ в реестре экспертов)

(подпись)

Пономарева Анна Николаевна

(Ф.И.О.)

07.05.18

(дата)

36	Водитель автомобиля УАЗ Патриот В 330 СН	2	-	2	2	2	-	-	-	-	1	2	2	-	Нет							
37	Водитель автомобиля УАЗ Патриот А 008 ММ	2	-	2	2	2	-	-	-	-	1	2	2	-	Нет							
38	Водитель автомобиля Агробус HYUNDAI UNIVERSE SPACE LUXURY К 809 НЕ	2	-	2	2	2	-	-	-	-	1	2	2	-	Нет							
39	Водитель автомобиля КАМАЗ-65116-А4 М 744 СО	2	-	2	2	3.1	2	-	-	-	1	2	3.1	-	Да	Нет						

Генездзкийский район электрических сетей

Архипо-Осиповский сетевой участок

40	Старший мастер производственного участка	2	-	2	-	2	2	-	-	-	2	1	2	-	Нет							
41	Механик	2	-	2	-	-	-	-	-	-	2	1	2	-	Нет							
42	Водитель автомобиля УАЗ-390945 В 704 СН	2	-	2	2	2	2	-	-	-	1	2	2	-	Нет							

Группа механизации и транспорта

Абинский район электрических сетей

Группа механизации и транспорта

43	Машинист бурильно-крановой самоходной машины БКМ-317 на базе ГАЗ-3897-0000010-16 Т668РЕ	2	-	2	2	2	-	-	-	-	1	2	2	-	Нет							
44	Водитель автомобиля УАЗ-390995 А 943 СН	2	-	2	2	2	2	-	-	-	1	2	2	-	Нет							
45	Водитель автомобиля УАЗ-390945 В 700 СН	2	-	2	2	2	2	-	-	-	1	2	2	-	Нет							
46	Машинист крана Автокран КС-35719-7-02 на шасси КАМАЗ-43118-46 В 160 СН	2	-	3.1	2	3.1	2	-	-	-	1	2	3.1	-	Да	Нет						

Анапский район электрических сетей

Оперативно-диспетчерская Группа

47	Начальник группы	-	-	2	-	-	-	-	-	-	2	2	2	-	Нет							
48А	Электромонтер по обслуживанию подстанций	2	-	2	-	-	-	-	-	-	2	1	2	-	Нет							
49А (48А)	Электромонтер по обслуживанию подстанций	2	-	2	-	-	-	-	-	-	2	1	2	-	Нет							

Группа механизации и транспорта

50	Машинист крана кран-манипулятор 732457 КАМАЗ-65117 М 872 СО	2	-	2	-	3.1	2	-	-	-	1	2	3.1	-	Да	Нет						
51	Водитель автомобиля УАЗ-390995 А 951 СН	2	-	2	-	2	2	-	-	-	1	2	2	-	Нет							
52	Водитель автомобиля УАЗ-390995 Р 399 СМ	2	-	2	-	2	2	-	-	-	1	2	2	-	Нет							

Новороссийский район электрических сетей

Группа механизации и транспорта																			
53	Механик	2	-	-	2	-	-	-	-	2	1	2	-	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
Служба учета электроэнергии																			
54	Старший мастер производственного участка	-	-	2	-	-	-	2	-	-	2	1	2	-	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
Служба распределительных сетей																			
Группа кабельных линий																			
55	Слесарь-электрик по ремонту электротробооборудования	-	-	2	-	-	-	2	-	-	2	2	2	-	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
Крымский район электрических сетей																			
Группа механизации и транспорта																			
56	Водитель автомобиля УАЗ-390995 А 936 СН	2	-	2	2	2	-	2	-	-	1	2	2	-	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
Троицкий сетевой участок																			
57	Водитель автомобиля УАЗ-390945 В 716 СН	2	-	2	2	2	-	2	-	-	1	2	2	-	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
Анапский участок реализации и развития услуг																			
58	Заместитель начальника производственного участка	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	1	1	-	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
59	Ведущий инженер	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	1	1	-	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
Группа реализации услуг																			
60	Техник	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	1	1	-	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет

Председатель комиссии по проведению специальной оценки условий труда

Первый заместитель директора -  Войцеховский Е.Д. (Ф.И.О.) 25.10.2018 (дата)

Заместитель председателя комиссии по проведению специальной оценки условий труда

Исполняющий обязанности заместителя главного инженера - начальника СЛБЦК  Кержилова С.Н. (Ф.И.О.) 25.10.2018 (дата)

Члены комиссии по проведению специальной оценки условий труда:

Главный бухгалтер - начальник ОбИНУИО  Шембелиди Е.И. (Ф.И.О.) 25.10.2018 (дата)

Председатель первичной профсоюзной организации - начальник ОУП  Пещанская Е.Н. (Ф.И.О.) 25.10.2018 (дата)

Начальник СУЭ (должность)		Гончаров А.Ю. (Ф.И.О.)	25. 10. 2018 (дата)
Начальник ОЭиФ (должность)		Салова О.Г. (Ф.И.О.)	25. 10. 2018 (дата)
Начальник ОКС (должность)		Келикили Д.А. (Ф.И.О.)	25. 10. 2018 (дата)
Начальник СРЗА (должность)		Сергиенко Е.П. (Ф.И.О.)	25. 10. 2018 (дата)
Начальник СР (должность)		Покогодин Н.В. (Ф.И.О.)	25. 10. 2018 (дата)
Начальник СПС 35 кВ и выше (должность)		Мартыненко Е.А. (Ф.И.О.)	25. 10. 2018 (дата)
Начальник СЛ 35 кВ и выше (должность)		Чигая Г.Г. (Ф.И.О.)	25. 10. 2018 (дата)
Начальник СМГТ (должность)		Почеснюк А.А. (Ф.И.О.)	25. 10. 2018 (дата)
Начальник СЭЗИС (должность)		Мельников Г.М. (Ф.И.О.)	25. 10. 2018 (дата)
Исполняющий обязанности начальника ОДС ЦУС (должность)		Каписко Ю.М. (Ф.И.О.)	25. 10. 2018 (дата)
Инженер-инспектор СПЫИТК (должность)		Ковшвец О.А. (Ф.И.О.)	25. 10. 2018 (дата)

Сводная ведомость результатов проведения специальной оценки условий труда

Наименование организации: Филиал Публичного акционерного общества энергетики и электрификации Кубани Юго-Западные электрические се-
ти

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 4		
	всего	в том числе на которых проведена специальная оценка условий труда	класс 1	класс 2	класс 3				
			3.1	3.2	3.3	3.4.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
Рабочие места (ед.)	60	60	16	38	6	0	0	0	0
Работники, занятые на рабочих местах (чел.)	81	81	16	59	6	0	0	0	0
из них женщин	10	10	10	0	0	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													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
1	2	химический фактор	биологический фактор	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	17	18	19	20	21	22	23	24
Отдел управления персоналом																							
Сектор Рекрутинга и развития персонала																							
1	Начальник сектора	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	1	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
2	Специалист	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	1	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
Оперативно-диспетчерская служба																							
Центр управления сетями																							
3	Ведущий инженер	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	1	1	1	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
4	Инженер	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	2	2	2	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
5А	Диспетчер электрических сетей	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	2	2	2	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет

6А (5А)	Диспетчер электрических сетей	-	-	-	-	-	-	2	-	-	-	-	-	-	2	2	-	Нет							
		Служба релейной защиты и автоматики																							
7	Инженер по релейной защите и автоматике (Абинск)	-	-	-	-	-	-	2	-	-	-	-	-	-	2	1	2	-	Нет						
		Служба ремонтов																							
		Участок по ремонту оборудования																							
8	Мастер производственного участка	2	-	-	-	-	-	2	-	-	-	-	-	-	1	1	2	-	Нет						
9А	Электросварщик по ремонту оборудования распределительных устройств	2	-	-	-	-	-	2	-	-	-	-	-	-	1	-	2	-	Нет						
10А (9А)	Электросварщик по ремонту оборудования распределительных устройств	2	-	-	-	-	-	2	-	-	-	-	-	1	-	2	-	-	Нет						
		Служба подстанций 35 кВ и выше																							
11	Заместитель начальника службы	-	-	-	-	-	-	2	-	-	-	-	-	-	1	1	2	-	Нет						
12	Ведущий инженер	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	1	1	-	Нет						
		Анапская группа																							
13	Мастер производственного участка Анапская ППС	-	-	-	-	-	-	2	-	-	-	-	-	-	2	1	2	-	Нет						
		Абинская группа																							
14	Мастер производственного участка Абинская ППС	-	-	-	-	-	-	2	-	-	-	-	-	-	2	1	2	-	Нет						
		Служба линий электропередачи 35кВ и выше																							
15	Инженер	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	1	1	-	Нет						
16	Мастер производственного участка Новороссийская бригада	-	-	-	-	-	-	2	-	-	-	-	-	-	2	1	2	-	Нет						
		Крымская бригада																							
17	Старший мастер производственного участка Крымская бригада	-	-	-	-	-	-	2	-	-	-	-	-	-	2	1	2	-	Нет						
		Анапская бригада																							
18	Мастер производственного участка Анапская бригада	-	-	-	-	-	-	2	-	-	-	-	-	-	2	1	2	-	Нет						
19А	Электромонтер по ремонту воздушных линий электропередачи	2	-	-	-	-	-	2	-	-	-	-	-	3.1	1	3.1	-	-	Да	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Да
20А (19А)	Электромонтер по ремонту воздушных линий электропередачи	2	-	-	-	-	-	2	-	-	-	-	-	3.1	1	3.1	-	-	Да	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Да
21А (19А)	Электромонтер по ремонту воздушных линий электропередачи	2	-	-	-	-	-	2	-	-	-	-	-	3.1	1	3.1	-	-	Да	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Да
		Отдел капитального строительства																							
		Сектор планирования и отчетности																							
22	Начальник сектора	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	1	1	-	Нет						
23	Ведущий специалист	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	1	1	-	Нет						
		Сектор сметно-договорной работы																							
24	Начальник сектора	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	1	1	-	Нет						
25	Ведущий специалист	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	1	1	-	Нет						
26	Ведущий специалист	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	1	1	-	Нет						
		Сектор технического надзора																							
27	Начальник сектора	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	1	1	-	Нет						
28	Ведущий специалист	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	1	1	-	Нет						
		Сектор технического перевооружения и реконструкции объектов электросетевого хозяйства																							

Крымский район электрических сетей																			
Группа механизации и транспорта																			
Группа сетевой участок																			
Анализский участок реализации и развития услуг																			
Группа реализации услуг																			
56	Водитель автомобиля	2	-	-	2	2	-	-	-	1	2	2	-	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
57	Водитель автомобиля	2	-	-	2	2	-	-	-	1	2	2	-	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
58	Заместитель начальника производственного участка	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
59	Ведущий инженер	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
60	Техник	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет

Дата составления: 03.05.2018

Председатель комиссии по проведению специальной оценки условий труда

Первый заместитель директора - Глав-

ный инженер

(должность)

(подпись)

Войцеховский Е.Л.

(Ф.И.О.)

25.10.2018

(дата)

Заместитель председателя комиссии по проведению специальной оценки условий труда

Исполняющий обязанности заместителя

главного инженера - начальника

СПБППК

(должность)

(подпись)

Кергиллова С.Н.

(Ф.И.О.)

25.10.2018

(дата)

Члены комиссии по проведению специальной оценки условий труда:

Главный бухгалтер - начальник Оби-

НУиО

(должность)

(подпись)

Шембеглиди Е.И.

(Ф.И.О.)

25.10.2018

(дата)

Председатель первоначальной профсоюзной организации - начальник ОУП

(должность)

(подпись)

Печанская Е.Н.

(Ф.И.О.)

25.10.2018

(дата)

Начальник СУЭ

(должность)

(подпись)

Гончаров А.Ю.

(Ф.И.О.)

25.10.2018

(дата)

Начальник ОЭиФ

(должность)

(подпись)

Салова О.Г.

(Ф.И.О.)

25.10.2018

(дата)

Начальник ОКС

(должность)

(подпись)

Келикина Д.Э.

(Ф.И.О.)

25.10.2018

(дата)

Начальник СРЗА

(должность)

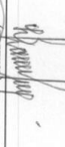
(подпись)

Сергиенко Е.П.

(Ф.И.О.)

25.10.2018

(дата)

Начальник СР (должность)		Поголодин Н.В. (Ф.И.О.)	25.10.2018 (дата)
Начальник СПС 35 кВ и выше (должность)		Мартьяненко Е.А. (Ф.И.О.)	25.10.2018 (дата)
Начальник СЛ 35 кВ и выше (должность)		Чигая Г.Г. (Ф.И.О.)	25.10.2018 (дата)
Начальник СМТ (должность)		Почеснюк А.А. (Ф.И.О.)	25.10.2018 (дата)
Начальник СЭЗЭС (должность)		Мельников Г.М. (Ф.И.О.)	25.10.2018 (дата)
Исполняющий обязанности начальника ОДС ЦУС (должность)		Капитско Ю.М. (Ф.И.О.)	25.10.2018 (дата)
Инженер-инспектор СПЫЛТК (должность)		Кошвен О.А. (Ф.И.О.)	25.10.2018 (дата)

Эксперт(-ы) организации, проводившей специальную оценку условий труда:
 2231 _____ (№ в реестре экспертов) _____ (подпись) Пономарева Анна Николаевна (Ф.И.О.)
 _____ (дата) 07.05.18 (дата)

Общество с ограниченной ответственностью "СЕРКОНС". Регистрационный номер - 121 от 12.10.2015 <small>(полное наименование организации, проводящей специальную оценку условий труда, регистрационный номер данен в реестре организаций, проводящих специальную оценку условий труда)</small>		
Регистрационный номер аттестата аккредитации ИЛ РА.РУ.21АДЮ9	Дата получения 04.08.2015	Дата окончания бессрочно

ЗАКЛЮЧЕНИЕ ЭКСПЕРТА по результатам проведения идентификации потенциально вредных и (или) опасных производственных факторов

Дата проведения идентификации: 23.11.2017 г. - 25.11.2017 г.

Сведения об организации, проводящей специальную оценку условий труда:

Общество с ограниченной ответственностью "СЕРКОНС"
(полное наименование организации)

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@serkons.ru
(место нахождения и осуществления деятельности организации, контактный телефон, адрес электронной почты)

Номер в реестре организаций, проводящих специальную оценку условий труда (оказывающих услуги в области охраны труда): 121

Дата внесения в реестр организаций, проводящих специальную оценку условий труда оказывающих услуги в области охраны труда: 12.10.2015

ИНН организации 7737517770
ОГРН организации 1077746279665

Сведения об испытательной лаборатории (центре) организации, проводящей специальную оценку условий труда:

Регистрационный номер аттестата аккредитации РА.РУ.21АДЮ9	Дата выдачи аттестата аккредитации 04.08.2015	Дата истечения срока действия аттестата аккредитации бессрочно
--	--	---

В соответствии с Федеральным законом РФ от 28.12.2013 г. № 426-ФЗ «О специальной оценке условий труда» (в ред. посл. изм. и доп.), на основании указаний Приказа Министерства труда и социальной защиты РФ от 24.01.2014 г. №33н «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 ее заполнению» (в ред. посл. изм. и доп.), в рамках Договора № 407/30-983 от 29.09.2017 г. с *Филиал Дуб-*

личного акционерного общества энергетика и электротехники Кубани Юго-Западные электрические сети мною, Экспертом по специальной оценке условий труда (Полномочиева Анна Николаевна; регистрационный номер 2231 в Ростре экспертов по специальной оценке условий труда) для целей специальной оценки условий труда проведена идентификация потенциально вредных и (или) опасных производственных факторов на 60 рабочих местах.

В процессе проведения процедуры идентификации:

а) учтены:

- производственное оборудование, материалы и сырье, используемые работниками на рабочем месте и являющиеся источниками вредных и (или) опасных производственных факторов, в том числе факторы, при наличии которых в случаях, установленных законодательством РФ, проводятся обязательные предварительные (при поступлении на работу) и периодические (в течение трудовой деятельности) медицинские осмотры работников;
- результаты ранее проводившихся на данных рабочих местах исследований (испытаний) и измерений вредных и (или) опасных производственных факторов;
- случаи производственного травматизма и (или) установления профессионального заболевания, возникшие в связи с воздействием на работника на его рабочем месте вредных и (или) опасных производственных факторов;
- поступившие предложения работников по осуществлению на их рабочих местах идентификации потенциально вредных и (или) опасных производственных факторов.

б) изучены:

- эксплуатационная и иная документация на применяемое оборудование (машины, механизмы, инструменты и приспособления), используемое работником на рабочем месте;
- технологические процессы, реализуемые работниками, занятиями на рабочих местах, подлежащих специальной оценке условий труда;
- должностные и технологические инструкции, инструкции по производству работ, технологические карты и иные документы, регламентирующие исполнение работниками своих трудовых обязанностей;
- сведения и информация о рабочих местах, предоставленные Комиссией по проведению специальной оценки условий труда.

Результаты реализации процедуры идентификации потенциально вредных и (или) опасных производственных факторов представлены:

а) в отношении рабочих мест, на которых потенциально вредные и (или) опасные производственные факторы не выявлены (рабочих мест, подлежащих декларированию), - в Таблице 1.

Таблица 1. Перечень рабочих мест, на которых потенциально вредные и (или) опасные производственные факторы не выявлены (рабочие места, подлежащие декларированию)

№ РМ	Наименование РМ (по штатному расписанию)	Наличие аналогичного РМ	Присутствие работника на РМ в процессе идентификации	Наличие / отсутствие предположений от работника	Наименование идентифицированного вредного и (или) опасного производственного фактора	Источник фактора	Продолжительность воздействия в течение рабочего дня (смены), час.
Рабочие места, на которых потенциально вредные и (или) опасные производственные факторы не выявлены, отсутствуют.							

б) в отношении рабочих мест, на которых потенциально вредные и (или) опасные производственные факторы идентифицированы, - в Таблице 2.

Таблица 2. Перечень рабочих мест, на которых потенциально вредные и (или) опасные производственные факторы идентифицированы

№ РМ	Наименование РМ (по штатному расписанию)	Наличие аналогичного РМ	Присутствие работника на РМ в процессе идентификации	Наличие / отсутствие предположений от работника	Наименование идентифицированного вредного и (или) опасного производственного фактора	Источник фактора	Продолжительность воздействия в течение рабочего дня (смены), час.
1	Начальник сектора	-	да	отсутствует	Напряженность трудового процесса	сенсорные нагрузки	В течение смены
2	Специалист (I категории)	-	да	отсутствует	Напряженность трудового процесса	сенсорные нагрузки	В течение смены
3	Ведущий инженер по расчетам и режимам	-	да	отсутствует	Напряженность трудового процесса	сенсорные нагрузки	В течение смены
4	Инженер	-	да	отсутствует	Шум	диспетчерский щит	6-4
					Неионизирующее излучение	диспетчерский щит	6-4
					Тяжесть трудового процесса	диспетчерский щит	6-4
					Напряженность трудового процесса	сенсорные, монотонные нагрузки	В течение смены
5А	Диспетчер электрических сетей	6А	да	отсутствует	Шум	сенсорные, монотонные нагрузки	В течение смены
					Неионизирующее излучение	диспетчерский щит	6-4
					Тяжесть трудового процесса	диспетчерский щит	6-4
					Напряженность трудового процесса	физические нагрузки	В течение смены
7	Инженер по релейной защите и автоматике (Абонск)	-	да	отсутствует	Шум	сенсорные, монотонные нагрузки	В течение смены
					Неионизирующее излучение	устройства РЗА (ОРУ, ОПУ, КРУН)	4-8
					Тяжесть трудового процесса	устройства РЗА (ОРУ, ОПУ, КРУН)	4-8
					Напряженность трудового процесса	физические нагрузки	В течение смены
8	Мастер производственного участка	-	да	отсутствует	Химический	сенсорные, монотонные нагрузки	В течение смены
					Шум	трансформаторное масло	0-4
					Неионизирующее излучение	насос, вытяжка	6-4
					Тяжесть трудового процесса	физические нагрузки	0-8
					Напряженность трудового процесса	сенсорные нагрузки	В течение смены
					насос	сенсорные нагрузки	В течение смены

№ РМ	Наименование РМ (по штатному расписанию)	Наличие аналогичного РМ	Присутствие работника на РМ в процессе идентификации	Наличие / отсутствие предположений от работника	Наименование идентифицированного вредного и (или) опасного производственного фактора	Источник фактора	Продолжительность воздействия в течение рабочего дня (смен), час.
9А	Электрослесарь по ремонту оборудования распределительных устройств	10А	да	отсутствует	Химический	трансформаторное масло	0,4
					Шум	насос, вытжка	6,4
					Неионизирующее излучение	насос	0,8
11	Заместитель начальника службы	-	да	отсутствует	Тяжесть трудового процесса Шум	физические нагрузки Оборудование подстанции 35 кВ и выше	В течение смены 2,4
					Неионизирующее излучение	Оборудование подстанции 35 кВ и выше	2,4
					Тяжесть трудового процесса	физические нагрузки	В течение смены
					Напряженность трудового процесса	сенсорные, монотонные нагрузки	В течение смены
12	Ведущий инженер	-	да	отсутствует	Напряженность трудового процесса	сенсорные нагрузки	В течение смены
13	Мастер Анапская ППС	-	да	отсутствует	Шум	Оборудование подстанции 35 кВ и выше	2,4
					Неионизирующее излучение	Оборудование подстанции 35 кВ и выше	2,4
					Тяжесть трудового процесса	физические нагрузки	В течение смены
					Напряженность трудового процесса	сенсорные, монотонные нагрузки	В течение смены
14	Мастер Абинская ППС	-	да	отсутствует	Шум	Оборудование подстанции 35 кВ и выше	2,4
					Неионизирующее излучение	Оборудование подстанции 35 кВ и выше	2,4
					Тяжесть трудового процесса	физические нагрузки	В течение смены
					Напряженность трудового процесса	сенсорные, монотонные нагрузки	В течение смены
15	Инженер (2 категории)	-	да	отсутствует	Тяжесть трудового процесса	физические нагрузки	В течение смены
					Напряженность трудового процесса	сенсорные нагрузки	В течение смены
16	Мастер ПУ Новоросси́нская бригада	-	да	отсутствует	Шум	ВЛ 35 кВ и выше	2,4
					Неионизирующее излучение	ВЛ 35 кВ и выше	2,4
					Тяжесть трудового процесса	физические нагрузки	В течение смены
					Напряженность трудового процесса	сенсорные, монотонные нагрузки	В течение смены
17	Старший мастер ПУ Крымская бригада	-	да	отсутствует	Шум	ВЛ 35 кВ и выше	2,4
					Неионизирующее излучение	ВЛ 35 кВ и выше	2,4
					Тяжесть трудового процесса	физические нагрузки	В течение смены
					Напряженность трудового процесса	сенсорные, монотонные нагрузки	В течение смены

№ РМ	Наименование РМ (по штатному расписанию)	Наличие аналогичного РМ	Присутствие работника на РМ в процессе идентификации	Наличие / отсутствие предположений от работника	Наименование идентифицированного вредного и (или) опасного производственного фактора	Источник фактора	Продолжительность воздействия в течение рабочего дня (смен), час.
18	Мастер ПУ Анапская бригада	-	да	отсутствует	Шум	ВЛ 35 кВ и выше	2,4
					Неонизирующее излучение	ВЛ 35 кВ и выше	2,4
					Тяжесть трудового процесса	физические нагрузки	В течение смены
					Напряженность трудового процесса	сенсорные, монотонные нагрузки	В течение смены
22	Начальник сектора	-	да	отсутствует	Тяжесть трудового процесса	физические нагрузки	В течение смены
					Напряженность трудового процесса	сенсорные нагрузки	В течение смены
23	Ведущий инженер	-	да	отсутствует	Тяжесть трудового процесса	физические нагрузки	В течение смены
					Напряженность трудового процесса	сенсорные нагрузки	В течение смены
24	Начальник сектора	-	да	отсутствует	Тяжесть трудового процесса	физические нагрузки	В течение смены
					Напряженность трудового процесса	сенсорные нагрузки	В течение смены
25	Ведущий инженер	-	да	отсутствует	Тяжесть трудового процесса	физические нагрузки	В течение смены
					Напряженность трудового процесса	сенсорные нагрузки	В течение смены
26	Инженер (1 категория)	-	да	отсутствует	Тяжесть трудового процесса	физические нагрузки	В течение смены
					Напряженность трудового процесса	сенсорные нагрузки	В течение смены
27	Начальник сектора	-	да	отсутствует	Тяжесть трудового процесса	физические нагрузки	В течение смены
					Напряженность трудового процесса	сенсорные нагрузки	В течение смены
28А	Ведущий инженер	29А	да	отсутствует	Тяжесть трудового процесса	физические нагрузки	В течение смены
					Напряженность трудового процесса	сенсорные нагрузки	В течение смены
40	Старший мастер производственного участка	-	да	отсутствует	Химический	бензолпила	0,4
					Шум	электрооборудование в зоне обслуживания Геленджикского района электрических сетей, бензолпила	2,8
					Вибрация локтевая	бензолпила	0,4
					Неионизирующее излучение	электрооборудование в зоне обслуживания Геленджикского района электрических сетей	2,4
					Тяжесть трудового процесса	физические нагрузки	В течение смены
					Напряженность трудового процесса	сенсорные нагрузки	В течение смены
41	Механик	-	да	отсутствует	Химический	автомобили гаража, ГСМ	2,4
					Шум	автомобили гаража	2,4
					Тяжесть трудового процесса	физические нагрузки	В течение смены
					Напряженность трудового процесса	сенсорные нагрузки	В течение смены

№ РМ	Наименование РМ (по штатному расписанию)	Наличие аналогичного РМ	Присутствие работника на РМ в процессе идентификации	Наличие / отсутствие предположений от работника	Наименование идентифицированного вредного и (или) опасного производственного фактора	Источник фактора	Продолжительность воздействия в течение рабочего дня (смены), час.
47	Начальник группы	-	да	отсутствует	Шум	оборудование шита управления	6,4
					Неионизирующее излучение	оборудование шита управления	6,4
					Тяжесть трудового процесса	физические нагрузки	В течение смены
					Напряженность трудового процесса	сенсорные, монотонные нагрузки	В течение смены
53	Механик	-	да	отсутствует	Шум	автомобили гаража, тсм	2,4
					Химический	автомобили гаража	2,4
					Шум	физические нагрузки	В течение смены
					Тяжесть трудового процесса	сенсорные нагрузки	В течение смены
					Напряженность трудового процесса	сенсорные нагрузки	В течение смены
54	Старший мастер ПУ	-	да	отсутствует	Шум	ВЛ 35 кВ и выше	2,4
					Неионизирующее излучение	ВЛ 35 кВ и выше	2,4
					Тяжесть трудового процесса	физические нагрузки	В течение смены
					Напряженность трудового процесса	сенсорные, монотонные нагрузки	В течение смены
55	Слесарь-электрик по ремонту электроборудования	-	да	отсутствует	Шум	электрооборудование	3,2
					Неионизирующее излучение	электрооборудование	3,2
					Тяжесть трудового процесса	физические нагрузки	В течение смены
					Напряженность трудового процесса	сенсорные, монотонные нагрузки	В течение смены
58	Заместитель начальника производственного участка	-	да	отсутствует	Тяжесть трудового процесса	физические нагрузки	В течение смены
					Напряженность трудового процесса	сенсорные нагрузки	В течение смены
59	Ведущий инженер	-	да	отсутствует	Тяжесть трудового процесса	физические нагрузки	В течение смены
					Напряженность трудового процесса	сенсорные нагрузки	В течение смены
60	Техник	-	да	отсутствует	Тяжесть трудового процесса	физические нагрузки	В течение смены
					Напряженность трудового процесса	сенсорные нагрузки	В течение смены

в) в отношении рабочих мест, на которых идентификация не осуществляется в силу указанных части 6 статьи 10 главы 2 Федерального закона №426-ФЗ, - в Таблице 3.

Таблица 3. Перечень рабочих мест (с указанием производственных факторов), на которых идентификация не осуществляется в силу указанных части 6 статьи 10 главы 2 Федерального закона №426-ФЗ

№ РМ	Наименование РМ (по штат-ному расписанию)	Наличие аналогичного РМ	Присутствие работника на РМ в процессе идентификации	Наличие / отсутствие пред-ложенный от работника	Наименование идентифицированного вредного и (или) опасного производственного фактора	Источник фактора	Продолжи-тельность воз-действия в течение рабочего дня (смены), час.
19А	Электромонтер по ремонту воз-душных линий электропередачи	20А; 21А	да	отсутствует	Химический Шум	бензоципила ВЛ 35 кВ и выше. Бензоципила бензоципила ВЛ 35 кВ и выше	0,4 5,2 0,4 4,8
30	Водитель автомобиля	-	нет	отсутствует	Химический Шум	физические нагрузки сенсорные, монотонные нагрузки	В течение смены В течение смены 4
31	Водитель автомобиля	-	нет	отсутствует	Химический Шум	сенсорные, монотонные нагрузки	В течение смены 4
32	Водитель автомобиля	-	нет	отсутствует	Химический Шум	сенсорные, монотонные нагрузки	В течение смены 4
33	Водитель автомобиля	-	нет	отсутствует	Химический Шум	сенсорные, монотонные нагрузки	В течение смены 4
34	Водитель автомобиля	-	нет	отсутствует	Химический Шум	сенсорные, монотонные нагрузки	В течение смены 4
35	Водитель автомобиля	-	нет	отсутствует	Химический Шум	сенсорные, монотонные нагрузки	В течение смены 4
36	Водитель автомобиля	-	нет	отсутствует	Химический Шум	сенсорные, монотонные нагрузки	В течение смены 4
37	Водитель автомобиля	-	нет	отсутствует	Химический Шум	сенсорные, монотонные нагрузки	В течение смены 4
38	Водитель автомобиля	-	нет	отсутствует	Химический Шум	сенсорные, монотонные нагрузки	В течение смены 4
39	Водитель автомобиля	-	нет	отсутствует	Химический Шум	сенсорные, монотонные нагрузки	В течение смены 4
40	Водитель автомобиля	-	нет	отсутствует	Химический Шум	сенсорные, монотонные нагрузки	В течение смены 4
41	Водитель автомобиля	-	нет	отсутствует	Химический Шум	сенсорные, монотонные нагрузки	В течение смены 4
42	Водитель автомобиля	-	нет	отсутствует	Химический Шум	сенсорные, монотонные нагрузки	В течение смены 4
43	Водитель автомобиля	-	нет	отсутствует	Химический Шум	сенсорные, монотонные нагрузки	В течение смены 4
44	Водитель автомобиля	-	нет	отсутствует	Химический Шум	сенсорные, монотонные нагрузки	В течение смены 4
45	Водитель автомобиля	-	нет	отсутствует	Химический Шум	сенсорные, монотонные нагрузки	В течение смены 4
46	Водитель автомобиля	-	нет	отсутствует	Химический Шум	сенсорные, монотонные нагрузки	В течение смены 4
47	Водитель автомобиля	-	нет	отсутствует	Химический Шум	сенсорные, монотонные нагрузки	В течение смены 4
48	Водитель автомобиля	-	нет	отсутствует	Химический Шум	сенсорные, монотонные нагрузки	В течение смены 4
49	Водитель автомобиля	-	нет	отсутствует	Химический Шум	сенсорные, монотонные нагрузки	В течение смены 4
50	Водитель автомобиля	-	нет	отсутствует	Химический Шум	сенсорные, монотонные нагрузки	В течение смены 4
51	Водитель автомобиля	-	нет	отсутствует	Химический Шум	сенсорные, монотонные нагрузки	В течение смены 4
52	Водитель автомобиля	-	нет	отсутствует	Химический Шум	сенсорные, монотонные нагрузки	В течение смены 4
53	Водитель автомобиля	-	нет	отсутствует	Химический Шум	сенсорные, монотонные нагрузки	В течение смены 4
54	Водитель автомобиля	-	нет	отсутствует	Химический Шум	сенсорные, монотонные нагрузки	В течение смены 4
55	Водитель автомобиля	-	нет	отсутствует	Химический Шум	сенсорные, монотонные нагрузки	В течение смены 4

№ РМ	Наименование РМ (по штатному расписанию)	Наличие аналогичного РМ	Присутствие работника на РМ в процессе идентификации	Наличие / отсутствие предположений от работника	Наименование идентифицированного вредного и (или) опасного производственного фактора	Источник фактора	Продолжительность воздействия в течение рабочего дня (смены), час.
34	Водитель автомобиля	-	нет	отсутствует	Напряженность трудового процесса Химический	сенсорные, монотонные нагрузки Автомобиль Газель Некст В 061 СН, гсм	В течение смены 4
					ЦУМ	Автомобиль Газель Некст В 061 СН	4
					Индразвук	Автомобиль Газель Некст В 061 СН	4
					Вибрация общая	Автомобиль Газель Некст В 061 СН	4
					Вибрация локальная	Автомобиль Газель Некст В 061 СН	4
					Тяжесть трудового процесса	физические нагрузки	В течение смены
					Напряженность трудового процесса	сенсорные, монотонные нагрузки	В течение смены
35	Водитель автомобиля	-	нет	отсутствует	Химический	Автомобиль УАЗ Патриот В 683 СН, гсм	4
					ЦУМ	Автомобиль УАЗ-390945 В 683 СН	4
					Индразвук	Автомобиль УАЗ-390945 В 683 СН	4
					Вибрация общая	Автомобиль УАЗ-390945 В 683 СН	4
					Вибрация локальная	Автомобиль УАЗ-390945 В 683 СН	4
					Тяжесть трудового процесса	физические нагрузки	В течение смены
					Напряженность трудового процесса	сенсорные, монотонные нагрузки	В течение смены
36	Водитель автомобиля	-	нет	отсутствует	Химический	Автомобиль УАЗ Патриот В 330 СН, гсм	4
					ЦУМ	Автомобиль УАЗ Патриот В 330 СН	4
					Индразвук	Автомобиль УАЗ Патриот В 330 СН	4
					Вибрация общая	Автомобиль УАЗ Патриот В 330 СН	4
					Вибрация локальная	Автомобиль УАЗ Патриот В 330 СН	4
					Тяжесть трудового процесса	физические нагрузки	В течение смены
					Напряженность трудового процесса	сенсорные, монотонные нагрузки	В течение смены
37	Водитель автомобиля	-	нет	отсутствует	Химический	Автомобиль УАЗ Патриот А 008 ММ, гсм	4
					ЦУМ	Автомобиль УАЗ Патриот А 008 ММ	4
					Индразвук	Автомобиль УАЗ Патриот А 008 ММ	4
					Вибрация общая	Автомобиль УАЗ Патриот А 008 ММ	4
					Вибрация локальная	Автомобиль УАЗ Патриот А 008 ММ	4
					Тяжесть трудового процесса	физические нагрузки	В течение смены
					Напряженность трудового процесса	сенсорные, монотонные нагрузки	В течение смены
38	Водитель автомобиля	-	нет	отсутствует	Химический	Автомобиль Хундай Локсерри К 809 НЕ, гсм	4
					ЦУМ	Автомобиль Хундай Локсерри К 809 НЕ	4
					Индразвук	Автомобиль Хундай Локсерри К 809 НЕ	4
					Вибрация общая	Автомобиль Хундай Локсерри К 809 НЕ	4
					Вибрация локальная	Автомобиль Хундай Локсерри К 809 НЕ	4

№ РМ	Наименование РМ (по штатному расписанию)	Наличие аналогичного РМ	Присутствие работника на РМ в процессе идентификации	Наличие / отсутствие предожений от работника	Наименование идентифицированного вредного и (или) опасного производственного фактора	Источник фактора	Продолжительность воздействия в течение рабочего дня (смены), час.
39	Воитель автомобиля	-	нет	отсутствует	Тяжесть трудового процесса Напряженность трудового процесса Химический	физические нагрузки сенсорные, монотонные нагрузки Автомобиль КАМАЗ-65116-А4 М 744 СО, гсм	В течение смены 4
					Шум	Автомобиль КАМАЗ-65116-А4 М 744 СО	4
					Инфразвук	Автомобиль КАМАЗ-65116-А4 М 744 СО	4
					Вибрация обшая	Автомобиль КАМАЗ-65116-А4 М 744 СО	4
					Вибрация локальная	Автомобиль КАМАЗ-65116-А4 М 744 СО	4
					Тяжесть трудового процесса Напряженность трудового процесса	физические нагрузки сенсорные, монотонные нагрузки	В течение смены В течение смены
42	Воитель автомобиля	-	нет	отсутствует	Химический	Автомобиль УАЗ-390945 В 704 СН, гсм	4
					Шум	Автомобиль УАЗ-390945 В 704 СН	4
					Вибрация обшая	Автомобиль УАЗ-390945 В 704 СН	4
					Вибрация локальная	Автомобиль УАЗ-390945 В 704 СН	4
					Тяжесть трудового процесса Напряженность трудового процесса	сенсорные, монотонные нагрузки	В течение смены В течение смены
43	Машинист бурильно-крановой самоходной машины	-	нет	отсутствует	Химический	Бурильно-крановая самоходная машина БКМ-317, гсм	4
					Шум	Бурильно-крановая самоходная машина БКМ-317	4
					Инфразвук	Бурильно-крановая самоходная машина БКМ-317	4
					Вибрация обшая	Бурильно-крановая самоходная машина БКМ-317	3.2
					Вибрация локальная	Бурильно-крановая самоходная машина БКМ-317	3.2
					Тяжесть трудового процесса Напряженность трудового процесса	физические нагрузки	В течение смены В течение смены
44	Воитель автомобиля	-	нет	отсутствует	Химический	Автомобиль УАЗ-390995 А 943 СН, гсм	4
					Шум	Автомобиль УАЗ-390995 А 943 СН	4
					Инфразвук	Автомобиль УАЗ-390995 А 943 СН	4
					Вибрация обшая	Автомобиль УАЗ-390995 А 943 СН	4
					Вибрация локальная	Автомобиль УАЗ-390995 А 943 СН	4

№ РМ	Наименование РМ (по штатному расписанию)	Наличие аналогичного РМ	Присутствие работника на РМ в процессе идентификации	Наличие / отсутствие предположений от работника	Наименование идентифицированного вредного и (или) опасного производственного фактора	Источник фактора	Продолжительность воздействия в течение рабочего дня (смены), час.
45	Водитель автомобиля	-	нет	отсутствует	Тяжесть, трудового процесса Напряженность трудового процесса Химический Шум Индразвук Выбораша общая Выбораша локальная Тяжесть, трудового процесса Напряженность трудового процесса	физические нагрузки сенсорные, монотонные нагрузки Автомобиль УАЗ-390945 В 700 СН, ГСМ Автомобиль УАЗ-390945 В 700 СН Автомобиль УАЗ-390945 В 700 СН Автомобиль УАЗ-390945 В 700 СН Автомобиль УАЗ-390945 В 700 СН физические нагрузки	В течение смены В течение смены 4 4 4 4 4 В течение смены
46	Машинист крана автомобильного	-	нет	отсутствует	Химический Шум Индразвук Выбораша общая Выбораша локальная Тяжесть, трудового процесса Напряженность трудового процесса	сенсорные, монотонные нагрузки Автомобиль КАМАЗ-43118 В 160 СН, ГСМ Автомобиль КАМАЗ-43118 В 160 СН Автомобиль КАМАЗ-43118 В 160 СН Автомобиль КАМАЗ-43118 В 160 СН Автомобиль КАМАЗ-43118 В 160 СН физические нагрузки	В течение смены 5,6 5,6 5,6 5,6 5,6 В течение смены
48А	Электромонтер по обслуживанию подстанций	49А	нет	отсутствует	Химический Шум Неионизирующее излучение Тяжесть, трудового процесса Напряженность трудового процесса	масло трансформаторное оборудование подстанции 35кВ и выше оборудование подстанции 35кВ и выше физические нагрузки	0,4 4 4 В течение смены В течение смены
50	Водитель автомобиля	-	нет	отсутствует	Химический Шум Индразвук Выбораша общая	Автомобиль грузовой КАМАЗ-манипулятор КАМАЗ-732457 М 872 СО, ГСМ Автомобиль грузовой КАМАЗ-манипулятор КАМАЗ-732457 М 872 СО Автомобиль КАМАЗ-манипулятор КАМАЗ-732457 М 872 СО Автомобиль, грузовой КАМАЗ-манипулятор КАМАЗ-732457 М 872 СО	4 4 4 4

№ РМ	Наименование РМ (по штатному расписанию)	Наличие аналогичного РМ	Присутствие работника на РМ в процессе идентификации	Наличие / отсутствие предложений от работника	Наименование идентифицированного вредного и (или) опасного производственного фактора	Источник фактора	Продолжительность воздействия в течение рабочего дня (смен), час.
					Вибрация локальная	Автомобиль, грузовой КМУ кран-манипулятор КАМАЗ-732457 М 872 СО	4
					Тяжесть, трудового процесса Напряженность, трудового процесса	сенсорные, монотонные нагрузки	В течение смены
51	Водитель автомобиля	-	нет	отсутствует	Химический	сенсорные, монотонные нагрузки	В течение смены
					Шум	Автомобиль УАЗ-390995 А 951 СН, гсм	4
					Инфразвук	Автомобиль УАЗ-390995 А 951 СН	4
					Вибрация общая	Автомобиль УАЗ-390995 А 951 СН	4
					Вибрация локальная	Автомобиль УАЗ-390995 А 951 СН	4
					Тяжесть, трудового процесса Напряженность, трудового процесса	сенсорные, монотонные нагрузки	В течение смены
52	Водитель автомобиля	-	нет	отсутствует	Химический	Автомобиль УАЗ-390995 Р 399 СМ, гсм	4
					Шум	Автомобиль УАЗ-390995 Р 399 СМ	4
					Инфразвук	Автомобиль УАЗ-390995 Р 399 СМ	4
					Вибрация локальная	Автомобиль УАЗ-390995 Р 399 СМ	4
					Вибрация локальная	Автомобиль УАЗ-390995 Р 399 СМ	4
					Тяжесть, трудового процесса Напряженность, трудового процесса	сенсорные, монотонные нагрузки	В течение смены
56	Водитель автомобиля	-	нет	отсутствует	Химический	Автомобиль УАЗ-390995 А 936 СН, гсм	4
					Шум	Автомобиль УАЗ-390995 А 936 СН	4
					Инфразвук	Автомобиль УАЗ-390995 А 936 СН	4
					Вибрация локальная	Автомобиль УАЗ-390995 А 936 СН	4
					Вибрация локальная	Автомобиль УАЗ-390995 А 936 СН	4
					Тяжесть, трудового процесса Напряженность, трудового процесса	сенсорные, монотонные нагрузки	В течение смены
57	Водитель автомобиля	-	нет	отсутствует	Химический	Автомобиль УАЗ-390945 В 716 СН, гсм	4
					Шум	Автомобиль УАЗ-390945 В 716 СН	4
					Инфразвук	Автомобиль УАЗ-390945 В 716 СН	4
					Вибрация локальная	Автомобиль УАЗ-390945 В 716 СН	4
					Вибрация локальная	Автомобиль УАЗ-390945 В 716 СН	4
					Тяжесть, трудового процесса Напряженность, трудового процесса	сенсорные, монотонные нагрузки	В течение смены
					Шум	Автомобиль УАЗ-390945 В 716 СН	4
					Инфразвук	Автомобиль УАЗ-390945 В 716 СН	4
					Вибрация локальная	Автомобиль УАЗ-390945 В 716 СН	4
					Вибрация локальная	Автомобиль УАЗ-390945 В 716 СН	4
					Тяжесть, трудового процесса Напряженность, трудового процесса	сенсорные, монотонные нагрузки	В течение смены

Заключение:

По результатам проведения идентификации потенциально вредных и (или) опасных производственных факторов:

- выявлено 0 рабочих мест(а), на которых вредные и (или) опасные производственные факторы не идентифицированы. В отношении данных рабочих мест (указаны в Таблице 1), на основании указанных частей 1 статьи 11 главы 2 Федерального закона от 28.12.2013 г. №426-ФЗ «О специальной оценке условий труда», Работодателем составляется и подается декларация соответствия условий труда государственным нормативным требованиям охраны труда;
- выявлено 35 рабочих мест(а), на которых потенциально вредные и (или) опасные производственные факторы идентифицированы. На данных рабочих местах (указаны в Таблице 2) предлагается провести исследования (испытания) и измерения идентифицированных вредных и (или) опасных производственных факторов;
- выявлено 25 рабочих мест(а), на которых идентификация не осуществляется в силу указанных части 6 статьи 10 главы 2 Федерального закона №426-ФЗ. В отношении данных рабочих мест составлен Перечень подлежащих исследованиям (испытаниям) и измерениям вредных и (или) опасных производственных факторов. На указанных рабочих местах предлагается провести исследования (испытания) и измерения отмеченных вредных и (или) опасных производственных факторов.

Эксперт по проведению специальной оценки условий труда:

2231 (№ в реестре экспертов) _____ (подпись) _____ Пономарева Анна Николаевна _____ (Ф.И.О.) _____ 25.11.17 (дата)

Рассмотрев результаты идентификации (протокол заседания комиссии по проведению СОУТ от _____ № _____), оведествлённые в Заключении эксперта по идентификации, Комиссия по проведению специальной оценки условий труда решила **УТВЕРДИТЬ** результаты идентификации и предлагаемый Перечень подлежащих исследованиям (испытаниям) и измерениям вредных и (или) опасных производственных факторов на рабочих местах, не подлежащих идентификации.

Председатель комиссии по проведению специальной оценки условий труда

Первый заместитель директора - Главный инженер _____ (должность) _____ (подпись) _____ Войцеховский Е.Л. _____ (Ф.И.О.) _____ 25.11.17 (дата)

Заместитель председателя комиссии по проведению специальной оценки условий труда

Исполняющий обязанности заместителя главного инженера - начальника СПБЛК _____ (должность) _____ (подпись) _____ Кергилова С.Н. _____ (Ф.И.О.) _____ 25.11.17 (дата)

Члены комиссии по проведению специальной оценки условий труда:

Главный бухгалтер - начальник ОУИ-НУМО _____ (должность) _____ (подпись) _____ Шембелиди Е.И. _____ (Ф.И.О.) _____ 25.11.17 (дата)

Председатель первичной профсоюзной
организации - начальник ОУП

(должность)

Начальник СУЭ

(должность)

Начальник ОЭиФ

(должность)

Начальник ОКС

(должность)

Начальник СРЭА

(должность)

Начальник СР

(должность)

Начальник СПС 35 кВ и выше

(должность)

Начальник СЛ 35 кВ и выше

(должность)

Начальник СМТ

(должность)

Начальник СЭЗИС

(должность)

Исполняющий обязанности начальника

ОУС ЦУС

(должность)

Инженер-инспектор СПЫЛК

(должность)

(подпись)

Песчанская Е.Н.
(Ф.И.О.)

(дата)

Гончаров А.Ю.
(Ф.И.О.)

(дата)

Салова О.Г.
(Ф.И.О.)

(дата)

Келикли Д.Э.
(Ф.И.О.)

(дата)

Сергиенко Е.П.
(Ф.И.О.)

(дата)

Поколодин Н.В.
(Ф.И.О.)

(дата)

Марьяненко Е.А.
(Ф.И.О.)

(дата)

Чигая Г.Г.
(Ф.И.О.)

(дата)

Почеснюк А.А.
(Ф.И.О.)

(дата)

Мельников Г.М.
(Ф.И.О.)

(дата)

Капско Ю.М.
(Ф.И.О.)

(дата)

Кошевц О.А.
(Ф.И.О.)

(дата)

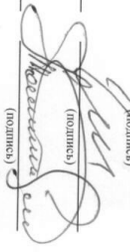
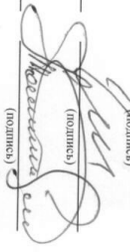
Перечень рабочих мест, на которых проводится специальная оценка условий труда

Наименование организации: Филиал Публичного акционерного общества энергетики и электрификации Кубани Юго-Западные 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.)															
				Физические факторы															
				химический фактор	биологический фактор	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	нионизирующие излучения	микроклимат	световая среда	тяжесть трудового процесса	напряженность трудового процесса
Отдел управления персоналом																			
Сектор резервирования и развития персонала																			
1	Рабочее место начальника сектора сенсорные нагрузки	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	8
Центр управления сетями																			
Оперативно-диспетчерская служба																			
2	Рабочее место специалиста: сенсорные нагрузки	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	8
3	Рабочее место ведущего инженера: физические нагрузки, сенсорные нагрузки	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	8
4	Рабочее место инженера: физические нагрузки, сенсорные, монотонные нагрузки, диспетчерский штат	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	8
5А	Рабочее место диспетчера электрических сетей: физические нагрузки, сенсорные, монотонные нагрузки, диспетчерский штат	3	6А	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	8
Служба релейной защиты и автоматики																			
7	Рабочее место инженера по релейной защите и автоматике (Абисек): физические нагрузки, сенсорные, монотонные нагрузки, устройства РЗА (ОРУ, ОПЛУ, КРУН), электрозащитные средства	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	8
Служба ремонтно																			
Участок по ремонту оборудования																			
8	Рабочее место мастера производственного участка: сенсор-	1	-	0,4	-	-	6,4	-	-	-	-	-	0,8	-	-	-	-	-	8

I группа механизации и транспорта													
41	Рабочее место механика, физические нагрузки, сенсорные нагрузки, автомобиль, гсм, масла	1	-	2,8	-	2,4	-	-	-	-	-	8	8
42	Рабочее место водителя автомобиля; физические нагрузки, сенсорные, монотонные нагрузки, автомобиль УАЗ-390945 В 704 СД, гсм	1	-	4	-	4	4	4	4	4	-	8	8
Абинский район электрических сетей													
I группа механизации и транспорта													
43	Рабочее место машиниста бурльно-крановой самоходной машины; физические нагрузки, сенсорные, монотонные нагрузки, бурльно-крановая самоходная машина ВКМ-317 на базе ГАЗ-5897-0000010-16 Т 668 РЕ, гсм	1	-	4	-	4	4	-	3,2	3,2	-	8	8
44	Рабочее место водителя автомобиля; физические нагрузки, сенсорные, монотонные нагрузки, автомобиль УАЗ-390995 А 943 СД, гсм	1	-	4	-	4	4	-	4	4	-	8	8
45	Рабочее место водителя автомобиля; физические нагрузки, сенсорные, монотонные нагрузки, автомобиль УАЗ-390945 В 700 СД, гсм	1	-	4	-	4	4	-	4	4	-	8	8
46	Рабочее место машиниста крана; физические нагрузки, сенсорные, монотонные нагрузки, автокран КС-35719-7-02 на паесе КАМАЗ-43118-46 В 160 СД, гсм	1	-	5,6	-	5,6	5,6	-	5,6	5,6	-	8	8
Анапский район электрических сетей													
Оперативно-диспетчерская группа													
47	Рабочее место начальника группы; физические нагрузки, сенсорные, монотонные нагрузки, оборудование шита управления	1	-	-	-	6,4	-	-	-	-	6,4	8	8
48А	Рабочее место электромонтера по обслуживанию подстанций; физические нагрузки, сенсорные, монотонные нагрузки, электрозащитные средства, инструмент, оборудование подстанции 35кВ и выше, масло трансформаторное	5	49А	0,4	-	4	-	-	-	-	4	8	8

I группа механизации и транспорта

Начальник СЛ 35 кВ и выше (должность)		Чигая Г.Г. (Ф.И.О.)	25.10.2018 (дата)
Начальник СМТ (должность)		Почесенок А.А. (Ф.И.О.)	25.10.2018 (дата)
Начальник СЭЗИС (должность)		Мельников Г.М. (Ф.И.О.)	25.10.2018 (дата)
Исполняющий обязанности начальника ОДС ЦУС (должность)		Капитско Ю.М. (Ф.И.О.)	25.10.2018 (дата)
Инженер-инспектор СПБнПК (должность)		Кошечев О.А. (Ф.И.О.)	25.10.2018 (дата)

Эксперт(-ы) организации, проводившей специальную оценку условий труда:
Инженер по специальной оценке усло-

вий труда
(должность)  Пономарева Анна Николаевна
(Ф.И.О.) 27.05.18
(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	23.11.2017-25.11.2017	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, 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	23.11.2017-25.11.2017	Химический фактор	Измеритель параметров микроклимата Метеоскоп-М, шаровой термометр (Сфера Вернона)	32014-11	166415	20.06.2018
2	23.11.2017-25.11.2017	Химический фактор	Секундомер механический однострелочный суммирующего действия с прерываемой работой часового механизма «СОСпр-26-2-010»	11519-11	7608	20.06.2018
3	23.11.2017-25.11.2017	Химический фактор	Рулетка измерительная металлическая УМ5М	22003-07	742	20.06.2018
4	23.11.2017-25.11.2017	Химический фактор	Ручной насос-пробоотборник НП-3М	18166-99	269.5	20.06.2018
5	23.11.2017-25.11.2017	Химический фактор	Трубки индикаторные С-2-ТИ-п-АМ (5) для определения в воздухе Аэрозоль масел	27471-09	5-п-1	31.01.2018
6	23.11.2017-	Химический	Газоанализатор перенос-	16298-09	223	20.06.2018

	25.11.2017	фактор	ной фотоинизационный Колион - 1В 27			
7	23.11.2017- 25.11.2017	Химический фактор	Газоанализатор универ- сальный, ГАНК-4	24421-09	2483	16.05.2018
8	23.11.2017- 25.11.2017	Шум	Измеритель параметров микроклимата Метеоскоп- М, шаровой термометр (Сфера Вернона)	32014-11	166415	20.06.2019
9	23.11.2017- 25.11.2017	Шум	Секундомер механический однострелочный сумми- рующего действия с пре- рываемой работой часово- го механизма «СОСпр-26- 2-010»	11519-11	7608	20.06.2018
10	23.11.2017- 25.11.2017	Шум	Анализатор шума и vibra- ции «Ассистент» ком- плектации Total +	39671-08	215315	20.06.2018
11	23.11.2017- 25.11.2017	Шум	Калибратор акустический "Защита - К"	47740-11	99815	20.06.2018
12	23.11.2017- 25.11.2017	Шум	Рулетка измерительная металлическая UM5M	22003-07	742	20.06.2018
13	23.11.2017- 25.11.2017	Инфразвук	Измеритель параметров микроклимата Метеоскоп- М, шаровой термометр (Сфера Вернона)	32014-11	166415	20.06.2019
14	23.11.2017- 25.11.2017	Инфразвук	Секундомер механический однострелочный сумми- рующего действия с пре- рываемой работой часово- го механизма «СОСпр-26- 2-010»	11519-11	7608	20.06.2018
15	23.11.2017- 25.11.2017	Инфразвук	Анализатор шума и vibra- ции «Ассистент» ком- плектации Total +	39671-08	215315	20.06.2018
16	23.11.2017- 25.11.2017	Инфразвук	Калибратор акустический "Защита - К"	47740-11	99815	20.06.2018
17	23.11.2017- 25.11.2017	Инфразвук	Рулетка измерительная металлическая UM5M	22003-07	742	20.06.2018
18	23.11.2017- 25.11.2017	Вибрация общая	Измеритель параметров микроклимата Метеоскоп- М, шаровой термометр (Сфера Вернона)	32014-11	166415	20.06.2019
19	23.11.2017- 25.11.2017	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
20	23.11.2017- 25.11.2017	Вибрация общая	Анализатор шума и vibra- ции «Ассистент» ком- плектации Total +	39671-08	215315	20.06.2018
21	23.11.2017- 25.11.2017	Вибрация общая	Рулетка измерительная металлическая UM5M	22003-07	742	20.06.2018
22	23.11.2017- 25.11.2017	Вибрация ло- кальная	Измеритель параметров микроклимата Метеоскоп- М, шаровой термометр (Сфера Вернона)	32014-11	166415	20.06.2019
23	23.11.2017- 25.11.2017	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

24	23.11.2017-25.11.2017	Вибрация локальная	Анализатор шума и вибрации «Ассистент» комплектации Total +	39671-08	215315	20.06.2018
25	23.11.2017-25.11.2017	Переменное электромагнитное поле (промышленная частота 50 Гц)	Измеритель параметров микроклимата Метеоскоп-М, шаровой термометр (Сфера Вернона)	32014-11	166415	20.06.2019
26	23.11.2017-25.11.2017	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
27	23.11.2017-25.11.2017	Переменное электромагнитное поле (промышленная частота 50 Гц)	Рулетка измерительная металлическая UM5M	22003-07	742	20.06.2018
28	23.11.2017-25.11.2017	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
29	23.11.2017-25.11.2017	Тяжесть трудового процесса	Измеритель параметров микроклимата Метеоскоп-М, шаровой термометр (Сфера Вернона)	32014-11	166415	20.06.2018
30	23.11.2017-25.11.2017	Тяжесть трудового процесса	Секундомер механический однострелочный суммирующего действия с прерываемой работой часового механизма «СОСпр-26-2-010»	11519-11	7608	20.06.2018
31	23.11.2017-25.11.2017	Тяжесть трудового процесса	Рулетка измерительная металлическая UM5M	22003-07	742	20.06.2018
32	23.11.2017-25.11.2017	Тяжесть трудового процесса	Угломер с нониусом 4	2437-13	5192	20.06.2018
33	23.11.2017-25.11.2017	Тяжесть трудового процесса	Динамометр становой ДС 200	23226-02	01325	20.06.2018
34	23.11.2017-25.11.2017	Напряженность трудового процесса	Измеритель параметров микроклимата Метеоскоп-М, шаровой термометр (Сфера Вернона)	32014-11	166415	20.06.2019
35	23.11.2017-25.11.2017	Напряженность трудового процесса	Секундомер механический однострелочный суммирующего действия с прерываемой работой часового механизма «СОСпр-26-2-010»	11519-11	7608	20.06.2018

Руководитель организации, проводящей специальную оценку условий труда



Григорьев Андрей Алексеевич

Ф.И.О.

М.П.

07.05.18

(дата)

Общество с ограниченной ответственностью "СЕРКОНС"; 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 RA.RU.21AD09	Дата получения 04.08.2015	Дата окончания бессрочно

ЗАКЛЮЧЕНИЕ ЭКСПЕРТА по результатам специальной оценки условий труда

№ 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» № 1122 от 05.10.2017
- проведена специальная оценка условий труда совместно с работодателем:

Филиал Публичного акционерного общества энергетики и электрификации Кубани Юго-Западные электрические сети; Адрес: 350033, г. Краснодар, ул. Ставропольская, д.2А

2. 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:

Пономарева Анна Николаевна (№ в реестре: 2231)

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

3.1. Количество рабочих мест, на которых проведена СОУТ: 60

3.2. Рабочие места, подлежащие декларированию:

Рабочие места, на которых вредные факторы не идентифицированы:

Отсутствуют

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

1. Начальник сектора (1 чел.);
2. Специалист (1 чел.);
3. Ведущий инженер (1 чел.);
4. Инженер (1 чел.);
- 5А. Диспетчер электрических сетей (3 чел.);
- 6А (5А). Диспетчер электрических сетей (2 чел.);
7. Инженер по релейной защите и автоматике (Абинск) (1 чел.);
8. Мастер производственного участка (1 чел.);
- 9А. Электрослесарь по ремонту оборудования распределительных устройств (1 чел.);
- 10А (9А). Электрослесарь по ремонту оборудования распределительных устройств (1 чел.);
11. Заместитель начальника службы (1 чел.);
12. Ведущий инженер (1 чел.);
13. Мастер производственного участка Анапская ГПС (1 чел.);
14. Мастер производственного участка Абинская ГПС (1 чел.);
15. Инженер (1 чел.);
16. Мастер производственного участка Новороссийская бригада (1 чел.);
17. Старший мастер производственного участка Крымская бригада (1 чел.);

18. Мастер производственного участка Анапская бригада (1 чел.);

22. Начальник сектора (1 чел.);

23. Ведущий специалист (1 чел.);

24. Начальник сектора (1 чел.);

25. Ведущий специалист (1 чел.);

26. Ведущий специалист (1 чел.);

27. Начальник сектора (1 чел.);

28. Ведущий специалист (1 чел.);

29. Ведущий инженер (1 чел.);

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

41. Механик (1 чел.);

47. Начальник группы (1 чел.);

53. Механик (1 чел.);

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

55. Слесарь-электрик по ремонту электрооборудования (1 чел.);

58. Заместитель начальника производственного участка (1 чел.);

59. Ведущий инженер (1 чел.);

60. Техник (1 чел.).

3.3. Количество рабочих мест с оптимальными и допустимыми условиями труда: 54

3.4. Количество рабочих мест с вредными и опасными условиями труда: 6

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
Шум	1
Вибрация общая	3
Тяжесть трудового процесса	3

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 6 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:

2231

(№ в реестре
экспертов)

Инженер по специальной
оценке условий труда

(должность)



Пономарева Анна Николаевна
(Ф.И.О.)