

СПЕЦИАЛЬНАЯ ОЦЕНКА УСЛОВИЙ ТРУДА

Публичное акционерное общество энергетики и электрификации
Кубани (Ленинградские электрические сети)

Раздел I

Раздел I. Сведения об организации, проводящей специальную оценку условий труда.

1. Общество с ограниченной ответственностью «ЭКОСТАНДАРТ «Технические решения»
(полное наименование организации)

2. 105062, г. Москва г. Москва, Подсосенский пер., д. 13, оф. 29; 105082, Россия, г. Москва, пер. Переведеновский, д.13, стр.16; тел/факс (495) 229-14-92/(495)229-14-90, info@ecostandard.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) 317

4. Дата внесения в реестр организаций, проводящих специальную оценку условий труда оказывающих услуги в области охраны труда) 16.06.2016

5. ИНН организации 7709675951

6. ОГРН организации 1067746567855

7. Сведения об испытательной лаборатории (центре) организации:

Регистрационный номер аттестата аккредитации организации	Дата выдачи аттестата аккредитации организации	Дата истечения срока действия аттестата аккредитации организации
RA.RU.22ЭП54	22 апреля 2016г	-

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 СОУТ		Регистрационный номер в реестре экспертов организаций, проводящих специальную оценку условий труда
				номер	дата выдачи	
1	2	3	4	5	6	7
1	16.11.2016	Кадиева Е.С.	Ведущий специалист	3853	23.06.2016	003 0004352

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	Наименование средства измерений	Регистрационный номер. в реестре средств измерений	Заводской номер средства измерений	Дата окончания срока поверки
1	2	3	4	5	6	7
1	16.11.2016	Тяжесть	Шагомер ШЭЭ-01	Не сертифицируется	49	не поверяется
2	16.11.2016	Тяжесть	Секундомер механический СОСпр	11519-01	1519	16.12.2017
3	16.11.2016	Тяжесть	Весы электронные подвесные ВНТ-30-10	19882-00	00326	23.01.2018
4	16.11.2016	Тяжесть	Определитель угла поворота ОУ-1	Не сертифицируется	433	не поверяется
5	16.11.2016	Тяжесть	Рулетка измерительная металлическая UM5M	22003-01	206	22.01.2018
6	16.11.2016	Тяжесть	Динамометр пружинный указывающий ДПУ-0.1-2	58103-14	1532	23.05.2017
7	16.11.2016	Химия	Метеоскоп-М	32014-11	56512	16.09.2017
8	16.11.2016	Химия	Газоанализатор-сигнализатор ГАНК-4	24421-03	2376	09.03.2018
9	16.11.2016	Химия	Газоанализатор "Комета-М-1", газосигнализатор мультигазовый	21790-06	8455	29.04.2017
10	16.11.2016	Химия	Газоанализатор Колион-1	16298-09	5080	19.12.2017
11	16.11.2016	АПФД	Метеоскоп-М	32014-11	56512	16.09.2017
12	16.11.2016	АПФД	Газоанализатор-сигнализатор ГАНК-4	24421-03	2376	09.03.2018
13	16.11.2016	Шум	Шумомер-виброметр, анализатор спектра,	48906-12	AB130107	25.10.2017

			ЭКОФИЗИКА-110А			
14	16.11.2016	Шум	Калибратор акустический тип Защита-К	47740-11	83315	16.11.2016
15	16.11.2016	Шум	Измерительная рулетка " UM5M"	22003-01	206	22.01.2018
16	16.11.2016	Вибрация локаль- ная	Шумомер-виброметр, анализатор спектра, ЭКОФИЗИКА-110А	48906-12	AB130107	25.10.2017
17	16.11.2016	Инфразвук	Шумомер-виброметр, анализатор спектра, ЭКОФИЗИКА-110А	48906-12	AB130107	25.10.2017
18	16.11.2016	Инфразвук	Калибратор акустический тип Защита-К	47740-11	83315	16.11.2016
19	16.11.2016	Инфразвук	Измерительная рулетка " UM5M"	22003-01	206	22.01.2018
20	16.11.2016	Вибрация общая	Шумомер-виброметр, анализатор спектра, ЭКОФИЗИКА-110А	48906-12	AB130107	25.10.2017
21	16.11.2016	Напряженность	Секундомер механиче- ский СОСпр	11519-01	1519	16.12.2017
22	16.11.2016	Микроклимат	Измеритель параметров микроклимата «Метео- скоп-М»	32014-11	56512	16.09.2017

Руководитель организации, проводящей специ-
альную оценку условий труда

(подпись)

Серов Михаил Александрович

(ФИО)

(дата)



СПЕЦИАЛЬНАЯ ОЦЕНКА УСЛОВИЙ ТРУДА

Публичное акционерное общество энергетики и электрификации
Кубани (Ленинградские электрические сети)

Раздел II

Москва, 2017

Раздел II. Перечень рабочих мест, на которых проводилась специальная оценка условий труда.

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																
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)	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	ионизирующие излучения	микроклимат	световая среда	тяжесть трудового процесса	напряженность трудового процесса	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
1	рабочее место заместителя начальника службы	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
2	рабочее место электромонтера по ремонту воздушных линий электропередачи с совмещением обязанностей сварщика	1	-	<*>	-	<*>	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	8ч. 0м.	-	-
	Место выполнения сварочных работ (Производственное оборудование)			-	-	-	1ч. 0м.	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
3	рабочее место инженера	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
4	рабочее место заместителя начальника службы	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
5	рабочее место заместителя начальника службы	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
6	рабочее место ведущего инженера	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
7	рабочее место специалиста	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
8	рабочее место специалиста	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
9	рабочее место начальника службы	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
10	рабочее место заместителя начальника службы	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
11	рабочее место инженера 1 категории	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
12	рабочее место ведущего инженера	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-

65	рабочее место электромонтера оперативно-выездной бригады с совмещением обязанностей водителя	5	-	<*>	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	8ч. 0м.	8ч. 0м.
	Кабина автомобиля, на сиденье (Автомобиль)				-	-	-	2ч. 0м.	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	Кабина автомобиля, на руле (Автомобиль)				-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	Кабина автомобиля (Автомобиль)				-	-	-	2ч. 0м.	2ч. 0м.	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
66	Кабина автомобиля, на рычаге КПП (Автомобиль)				-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	8ч. 0м.	8ч. 0м.
	рабочее место электромонтера по эксплуатации распределительных сетей с совмещением обязанностей водителя	1	-	<*>	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	Кабина автомобиля, на сиденье (Автомобиль)				-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	Кабина автомобиля, на руле (Автомобиль)				-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
67	Кабина автомобиля (Автомобиль)				-	-	-	2ч. 0м.	2ч. 0м.	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	Кабина автомобиля (Автомобиль)				-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	Кабина автомобиля, на рычаге КПП (Автомобиль)				-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	рабочее место электромонтера по эксплуатации распределительных сетей с совмещением обязанностей сварщика	1	-	<*>	<*>	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	8ч. 0м.	-
68	Место выполнения сварочных работ (Производственное оборудование)				-	-	-	1ч. 0м.	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	рабочее место электрослесаря по ремонту оборудования распределительных устройств 3 разряда	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	8ч. 0м.	-
	рабочее место водителя автомобиля 4 разряда	1	-	<*>	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	8ч. 0м.	8ч. 0м.
	Кабина автомобиля, на сиденье (Автомобиль)				-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
69	Кабина автомобиля, на руле (Автомобиль)				-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	Кабина автомобиля (Автомобиль)				-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	Кабина автомобиля (Автомобиль)				-	-	-	2ч. 0м.	2ч. 0м.	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	Кабина автомобиля, на рычаге КПП (Автомобиль)				-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
70	рабочее место машиниста автовышки и автогидроподъемника 5 разряда	1	-	<*>	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	8ч. 0м.	8ч. 0м.
	Кабина автомобиля, на сиденье (Автомобиль)				-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	Кабина автомобиля, на руле (Автомобиль)				-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	Кабина автомобиля (Автомобиль)				-	-	-	2ч. 0м.	2ч. 0м.	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
71	Кабина автомобиля, на рычаге КПП (Автомобиль)				-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	рабочее место начальника производственного участка	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	рабочее место инженера	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	рабочее место инженера	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
72	рабочее место мастера производственного участка	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	рабочее место мастера производственного участка	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	рабочее место мастера производственного участка	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	рабочее место мастера производственного участка	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
73	рабочее место электромонтера по эксплуатации электросчетчиков III группы	10	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	8ч. 0м.	8ч. 0м.
	Кабина автомобиля, на сиденье (Автомобиль)				-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	Кабина автомобиля, на руле (Автомобиль)				-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	Кабина автомобиля (Автомобиль)				-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
74	Кабина автомобиля, на рычаге КПП (Автомобиль)				-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	рабочее место электромонтера по эксплуатации электросчетчиков III группы	1	-	<*>	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	8ч. 0м.	8ч. 0м.
	Кабина автомобиля, на сиденье (Автомобиль)				-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	Кабина автомобиля, на руле (Автомобиль)				-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
75	Кабина автомобиля (Автомобиль)				-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	рабочее место электромонтера по эксплуатации электросчетчиков III группы	1	-	<*>	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	8ч. 0м.	8ч. 0м.
	Кабина автомобиля, на сиденье (Автомобиль)				-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	Кабина автомобиля, на руле (Автомобиль)				-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
76	Кабина автомобиля (Автомобиль)				-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	рабочее место электромонтера по эксплуатации электросчетчиков III группы	1	-	<*>	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	8ч. 0м.	8ч. 0м.
	Кабина автомобиля, на сиденье (Автомобиль)				-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	Кабина автомобиля, на руле (Автомобиль)				-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
77	Кабина автомобиля (Автомобиль)				-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	рабочее место электромонтера по эксплуатации электросчетчиков III группы	1	-	<*>	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	8ч. 0м.	8ч. 0м.
	Кабина автомобиля, на сиденье (Автомобиль)				-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	Кабина автомобиля, на руле (Автомобиль)				-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
78	Кабина автомобиля (Автомобиль)				-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	рабочее место электромонтера по эксплуатации электросчетчиков III группы	1	-	<*>	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	8ч. 0м.	8ч. 0м.
	Кабина автомобиля, на сиденье (Автомобиль)				-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	Кабина автомобиля, на руле (Автомобиль)				-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-

127	рабочее место электромонтера по эксплуатации электросчетчиков III группы	8	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	8ч. 0м.	-
128	рабочее место электромонтера по эксплуатации электросчетчиков IV группы	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	8ч. 0м.	-
129	рабочее место электромонтера оперативно-выездной бригады с совмещением обязанностей водителя	5	-	<*>	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	8ч. 0м.	8ч. 0м.
	Кабина автомобиля, на сиденье (Автомобиль)		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	Кабина автомобиля, на руле (Автомобиль)		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
130	Кабина автомобиля (Автомобиль)		-	2ч. 0м.	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	Кабина автомобиля, на рычаге КПП (Автомобиль)		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	рабочее место электрослесаря по ремонту оборудования распределительных устройств с совмещением обязанностей водителя	1	-	<*>	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	8ч. 0м.	8ч. 0м.
	Кабина автомобиля, на сиденье (Автомобиль)		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	Кабина автомобиля, на руле (Автомобиль)		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	Кабина автомобиля (Автомобиль)		-	2ч. 0м.	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	Кабина автомобиля, на рычаге КПП (Автомобиль)		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-

<*> - Перечень мест измерений, продолжительность воздействия для химических веществ и АПФД приведен на отдельных листах

Председатель комиссии по проведению специальной оценки условий труда:

Первый заместитель директора - Главный

инженер

(должность)

Варуша С.А.

(ФИО)

(дата)

Члены комиссии по проведению специальной оценки условий труда:

Заместитель главного инженера - начальник службы производственной безопасности и производственного контроля

(должность)

Начальник службы учета электроэнергии

(должность)

Начальник отдела управления персоналом

(должность)

Начальник отдела экономики и финансов

(должность)

Блохинов Г.Н.

(ФИО)

Нудьга В.А.

(ФИО)

Шкредова О.В.

(ФИО)

Кантемирова Т.И.

(ФИО)

Инженер по охране труда

(должность)

Председатель ППО ОАО "Кубаньэнерго"

КрндКО "ВЭП"

(должность)



(подпись)

Шестопад А.В.

(ФИО)

14.11.2017

(дата)

(подпись)

Постовой Н.И.

(ФИО)

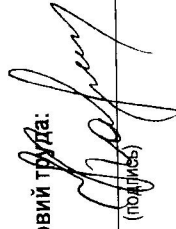
14.11.2017

(дата)

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

Ведущий специалист

(должность)



(подпись)

Кадиева Е.С.

(ФИО)

14.11.2017

(дата)

Раздел II. Перечень химических веществ и аэрозолей преимущественно фиброгенного действия.
Публичное акционерное общество энергетики и электрификации Кубани (Пенинградские электрические сети)

Код (идентификатор) химического вещества или АПФД	Наименование химического вещества	Класс опасности химического вещества
1	2	3
5	Азота оксиды (в пересчете на NO2)	3
1004	диЖелезо триоксид	4
1186	Марганец в сварочных аэрозолях при его содержании: до 20%	2
2055	Углеводороды алифатические предельные C1-10 (в пересчете на C)	4
2057	Углерод оксид	4

Раздел II. Распределение измеряемых химических веществ и аэрозолей преимущественно фиброгенного действия по рабочим местам.

Публичное акционерное общество энергетики и электрификации Кубани (Ленинградские электрические сети)

№ рабочего места	Место проведения измерений	Коды (идентификаторы) измеряемых химических веществ или АПФД	Продолжительность воздействия фактора
1	2	3	4
2	Место выполнения сварочных работ	1004, 1186	1час. 0мин.
36	Место выполнения сварочных работ	5, 2057	1час. 0мин.
37	Кабина автомобиля	5, 2055, 2057	2час. 0мин.
38	Кабина автомобиля	5, 2055, 2057	2час. 0мин.
39	Кабина автомобиля	5, 2055, 2057	2час. 0мин.
40	Кабина автомобиля	5, 2055, 2057	2час. 0мин.
41	Кабина автомобиля	5, 2055, 2057	2час. 0мин.
42	Кабина автомобиля	5, 2055, 2057	2час. 0мин.
49	Кабина автомобиля	5, 2055, 2057	3час. 15мин.
51	Место выполнения сварочных работ	1004, 1186	2час. 0мин.
52	Место выполнения сварочных работ	5, 2057	1час. 0мин.
53	Кабина автомобиля	5, 2055, 2057	2час. 0мин.
54	Кабина автомобиля	5, 2055, 2057	2час. 0мин.
65	Кабина автомобиля	5, 2055, 2057	3час. 15мин.
66	Кабина автомобиля	5, 2055, 2057	2час. 0мин.
67	Место выполнения сварочных работ	1004, 1186	2час. 0мин.
69	Место выполнения сварочных работ	5, 2057	1час. 0мин.
70	Кабина автомобиля	5, 2055, 2057	2час. 0мин.
78	Кабина автомобиля	5, 2055, 2057	2час. 0мин.
82	Кабина автомобиля	5, 2055, 2057	2час. 0мин.
84	Место выполнения сварочных работ	1004, 1186	1час. 0мин.
	Место выполнения сварочных работ	5, 2057	1час. 0мин.

86	Место выполнения сварочных работ	1004, 1186	1час. 0мин.
	Место выполнения сварочных работ	5, 2057	1час. 0мин.
87	Кабина автомобиля	5, 2055, 2057	2час. 0мин.
88	Кабина автомобиля	5, 2055, 2057	2час. 0мин.
89	Кабина автомобиля	5, 2055, 2057	2час. 0мин.
90	Кабина автомобиля	5, 2055, 2057	2час. 0мин.
102	Кабина автомобиля	5, 2055, 2057	2час. 0мин.
114	Кабина автомобиля	5, 2055, 2057	2час. 0мин.
115	Кабина автомобиля	5, 2055, 2057	2час. 0мин.
116	Кабина автомобиля	5, 2055, 2057	2час. 0мин.
129	Кабина автомобиля	5, 2055, 2057	2час. 0мин.
130	Кабина автомобиля	5, 2055, 2057	2час. 0мин.