

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

1. Общество с ограниченной ответственностью "ЭСГ "Охрана труда"
(полное наименование организации)

2. 107113, г. Москва, ул. 3-я Рыбинская, д.17, стр.1
8(495)229-14-92, 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) 3087

4. Дата внесения в реестр организаций, проводящих специальную оценку условий труда оказывающих услуги в области охраны труда) 30.10.2013

5. ИНН организации 7709909310

6. ОГРН организации 1127746617965

7. Сведения об испытательной лаборатории (центре) организации:

Регистрационный номер аттестата аккредитации организации	Дата выдачи аттестата аккредитации организации	Дата истечения срока действия аттестата аккредитации организации
РОСС RU.0001.519176	28.06.2013	28.06.2018

8. Сведения об экспертах и иных работниках организации, участвовавших в проведении специальной оценки условий труда:

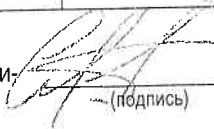
№ п/п	Дата проведения измерений	Ф.И.О. эксперта (работника)	Должность	Сведения о сертификате эксперта на право выполнения работ по СОУТ		Регистрационный номер в реестре экспертов организаций, проводящих специальную оценку условий труда
				номер	дата выдачи	
1	2	3	4	5	6	7
1	01.12.2014	Юдаков В.В.	Эксперт			

9. Сведения о средствах измерений испытательной лаборатории (центра) организации, использовавшихся при проведении специальной оценки условий труда:

9. Сведения о средствах измерений испытательной лаборатории (центра), проведенных специальной оценке 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	01.12.2014	Химический фактор	Газоанализатор-сигнализатор ГАНК-4 АР	24421-09	902	26.02.2015
			Газоанализатор "КОМЕТА-3"	21790-06	7057	30.05.2015
			Ручной насос-пробоотборник НП-3М	18166-99	115.3	09.07.2015
			"Комета-М-1", газосигнализатор мультгазовый	21790-06	8455	07.02.2015
			Газоанализатор ЭЛАН-СО-50/NO2	20942-12	5854	05.06.2015
			«Метеоскоп-М»	32014-11	56512	18.10.2015
			Газоанализатор-сигнализатор ГАНК-4 АР	24421-09	902	26.02.2015
2		АПФД	Анализатор шума и вибрации ОКТАВА-110А	48906-12	АЭ 100114	11.11.2015
3		Шум				
4		Инфразвук				
5		Вибрация общая				
6		Вибрация локальная	Измерительная рулетка Р10УЗК	35279-07	07	27.02.2015
7		Ультрафиолетовое излучение фактора Неионизирующие поля и излучения	Прибор комбинированный «ТКА-ПКМ» (12) УФ – Радиометр	24248-09	12 1820	10.06.2015
			Измерительная рулетка Р10УЗК	35279-07	07	27.02.2015
8	Световая среда	Пульсметр-Люксметр	24248-09	08 2847	05.12.2014	

			«ТКА-ПКМ» 08			
			Электроизмерительные токовые клещи АРРА А11	41611-09	56200031	27.02.2015
			Измерительная рулетка Р10УЗК	35279-07	07	27.02.2015
			Динамометр ДПУ-0.1-2	26687-08	1532	25.02.2015
9		Тяжесть трудового процесса	Измерительная рулетка Р10УЗК	35279-07	07	27.02.2015
			Шагомер ШЭЭ-01	-	-	24.12.2014
			Секундомер СОСпр-26-2- 010	11519-11	1739	11.12.2014
10		Напряженность трудоого процес- са	Секундомер СОСпр-26-2- 010	11519-11	1739	11.12.2014

Руководитель организации, проводящей специ-
альную оценку условий труда


(подпись)

Серов Михаил Александрович
(Ф.И.О.)

М.П.



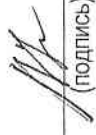




Раздел II. Перечень рабочих мест, на которых проводилась специальная оценка условий труда.

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	
				5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
1	рабочее место генерального директора предприятия	1	Кабинет																	
2		рабочее место заместителя генерального директора - руководитель аппарата															8ч. 0м.			
3				рабочее место заместителя генерального директора по экономике и финансам														8ч. 0м.		
4	рабочее место заместителя генерального директора по реализации и развитию и услуг	1	Кабинет															8ч. 0м.		
5		рабочее место заместителя генерального директора по корпоративному управлению		1	Кабинет														8ч. 0м.	
6	рабочее место заместителя генерального директора по безопасности		1	Кабинет															8ч. 0м.	
7		рабочее место заместителя генерального директора по логистике и МТО	1		Кабинет														8ч. 0м.	

[illegible]

[illegible]

Начальник департамента управления персоналом и организационного проектирования		Белик В.А. (Ф.И.О.)	20.07.15 (дата)
Ведущий специалист департамента производственной безопасности и производственного контроля		Ланг М.А. (Ф.И.О.)	20.07.15 (дата)
Начальник управления организации оплаты труда		Василенко А.И. (Ф.И.О.)	20.07.15 (дата)
Председатель профкома ОАО "Кубаньэнерго" Краснодарской краевой организации профсоюза общественного объединения - "Всероссийский Электропрофсоюз"		Архипова М.А. (Ф.И.О.)	20.07.15 (дата)
Эксперт (ы) по проведению специальной оценки условий труда:		Юдаков В.В. (Ф.И.О.)	 (дата)

Раздел II. Перечень химических веществ и аэрозолей преимущественно фиброгенного действия.
Открытое акционерное общество энергетики и электрификации Кубани

Код (идентификатор) химического вещества или АПФД	Наименование химического вещества	Класс опасности химического вещества
1	2	3
5	Азота оксиды (в пересчете на NO ₂)	3
1725	Проп-2-ен-1-аль	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.

Открытое акционерное общество энергетики и электрификации Кубани

№ рабочего места	Место проведения измерений	Коды (идентификаторы) измеряемых химических веществ или АПФД	Продолжительность воздействия фактора
1	2	3	4
323	Кабина автомобиля	5, 1725, 2055, 2057	8час. 0мин.
324	Кабина автомобиля	5, 1725, 2055, 2057	8час. 0мин.
325	Кабина автомобиля	5, 1725, 2055, 2057	8час. 0мин.
326	Кабина автомобиля	5, 1725, 2055, 2057	8час. 0мин.
327	Кабина автомобиля	5, 1725, 2055, 2057	8час. 0мин.
328	Кабина автомобиля	5, 1725, 2055, 2057	8час. 0мин.
329	Кабина автомобиля	5, 1725, 2055, 2057	8час. 0мин.
330	Кабина автомобиля	5, 1725, 2055, 2057	8час. 0мин.
331	Кабина автомобиля	5, 1725, 2055, 2057	8час. 0мин.
332	Кабина автомобиля	5, 1725, 2055, 2057	8час. 0мин.
333	Кабина автомобиля	5, 1725, 2055, 2057	8час. 0мин.
334	Кабина автомобиля	5, 1725, 2055, 2057	8час. 0мин.
335	Кабина автомобиля	5, 1725, 2055, 2057	8час. 0мин.
336	Кабина автомобиля	5, 1725, 2055, 2057	8час. 0мин.
337	Кабина автомобиля	5, 1725, 2055, 2057	8час. 0мин.
338	Кабина автомобиля	5, 1725, 2055, 2057	8час. 0мин.
339	Кабина автомобиля	5, 1725, 2055, 2057	8час. 0мин.
340	Кабина автомобиля	5, 1725, 2055, 2057	8час. 0мин.
341	Кабина автомобиля	5, 1725, 2055, 2057	8час. 0мин.
342	Кабина автомобиля	5, 1725, 2055, 2057	8час. 0мин.