

СПЕЦИАЛЬНАЯ ОЦЕНКА УСЛОВИЙ ТРУДА

Публичное акционерное общество энергетики и электрификации
Кубани

Общество с ограниченной ответственностью
"ЭКОСТАНДАРТ "Технические решения"

Место нахождения: 109004, г. Москва, ул. Никольямская, д. 62, оф. 2; тел / факс (495) 229-14-92 / (495) 229-14-90;

Место осуществления деятельности: 105082, Россия, г. Москва, пер. Переведеновский, д. 13, стр. 16; тел / факс (495) 229-14-92 / (495) 229-14-90;

Аттестат аккредитации №РА.RU.22ЭЛ54, дата внесения в Реестр аккредитованных лиц 22.03.2016 г.;

№317 в Реестре организаций, проводящих специальную оценку условий труда;

Дата внесения в Реестр - 16.06.2016 г.

Заключение эксперта

Идентификация потенциально вредных и (или) опасных производственных факторов

№ 3853/507- И от 12.01.2017 г.

Публичное акционерное общество энергетики и электрификации Кубани

(Наименование организации)

ЭКСПЕРТ:

Кадиева Е.С.

(ФИО)



(подпись)

Согласно Договору № 407/30-922 от 23.09.2016, в Публичном акционерном обществе энергетики и электрификации Кубани на основании предоставленной Заказчиком (Приложение №1) информации, проведена идентификация потенциально вредных и (или) опасных факторов производственной среды и трудового процесса, результаты которой приведены ниже.

I. ПРОВЕДЕНИЕ ИДЕНТИФИКАЦИИ ПОТЕНЦИАЛЬНО ВРЕДНЫХ И (ИЛИ) ОПАСНЫХ ПРОИЗВОДСТВЕННЫХ ФАКТОРОВ:

1. Идентификация потенциально вредных и (или) опасных факторов производственной среды и трудового процесса, а в отношении рабочих мест, указанных в части 6 статьи 10 главы 2 Федерального закона от 28.12.2013 г. №426-ФЗ «О специальной оценке условий труда», - составление Перечня подлежащих исследованиям (испытаниям) и измерениям вредных и (или) опасных производственных факторов - проведена в отношении каждого рабочего места. Результаты реализации данных процедур представлены в Приложении №2, и дополнительно – в Разделе II настоящего Заключения.

II. РЕЗУЛЬТАТЫ ИДЕНТИФИКАЦИИ:

1. По результатам реализации процедур Раздела I:

выявлено 229 рабочих мест, на которых вредные и (или) опасные производственные факторы не идентифицированы. В отношении данных рабочих мест, на основании указаний части 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;

составлен Перечень подлежащих исследованиям (испытаниям) и измерениям вредных и (или) опасных производственных факторов на 0 рабочих местах. На данных рабочих местах проводятся исследования (испытания) и измерения вредных и (или) опасных производственных факторов.

выявлено 6 рабочих мест, в отношении которых потенциально вредные и (или) опасные производственные факторы идентифицированы. На данных рабочих местах проводятся исследования (испытания) и измерения вредных и (или) опасных производственных факторов.

III. ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ИНФОРМАЦИЯ:

1. В ходе выполнения процедур Раздела I, помимо информации, представленной в Приложении №1, были дополнительно учтены нижеследующие предложения работников по осуществлению на их рабочих местах идентификации потенциально вредных и (или) опасных производственных факторов:

№ п/п	Наименование и номер рабочего места	Содержание предложения	Основания
Отсутствуют			

Председатель комиссии по проведению специальной оценки условий труда:

Заместитель генерального директора по
техническим вопросам-Главный инженер

Шишигин И.Н.

29.09.2016

(должность)	(подпись)	(ФИО)	(дата)
Члены комиссии по проведению специальной оценки условий труда:			
Заместитель главного инженера – начальник департамента производственной безопасности и производственного контроля (должность)		Белоусов Л. А. (ФИО)	29.08.2017 (дата)
Начальник департамента правового обеспечения (должность)		Джафаров Э. Д. (ФИО)	29.08.2017 (дата)
Начальник департамента управления персоналом и организационного проектирования (должность)		Белик В. А. (ФИО)	29.08.2017 (дата)
Заместитель начальника департамента - начальник службы охраны труда (должность)		Силенко А. А. (ФИО)	29.08.2017 (дата)
Заместитель начальника департамента - начальник службы производственного контроля (должность)		Рассомаха С. А. (ФИО)	29.08.2017 (дата)
Председатель ППО ОАО «Кубаньэнерго» КрндКО «ВЭП» (должность)		Архипова М. А. (ФИО)	29.08.2017 (дата)

Приложение №1

№	Сведения о рабочих местах	Отметка о предоставлении
1	Приказ о создании комиссии, график проведения специальной оценки условий труда.	Предоставлен
2	Перечень (выписку) фактически выдаваемых СИЗ в организации с указанием нормативных документов и приложением копий сертификатов (при наличии), копий личных карточек учета выдачи СИЗ.	Нет необходимости
3	Контингент лиц, подлежащих предварительным и периодическим медицинским осмотрам.	Предоставлен
4	Результаты ранее проводившихся на рабочих местах, подлежащих специальной оценке условий труда исследований и измерений вредных и опасных факторов (при наличии предоставить Сводную таблицу КУТ).	Предоставлены
5	Информация о несчастных случаях и профессиональных заболеваниях за последние 5 лет (копия журнала регистрации несчастных случаев, заключения медицинских организаций).	Предоставлена
6	Перечень рабочих мест, подлежащих СОУТ, содержащий наименование РМ, зоны выполнения работ.	Предоставлен
7	Информация о количестве работников, занятых на данных рабочих местах (из них: женщин, лиц в возрасте до 18 лет, инвалидов).	Предоставлена
8	СНИЛС работников на данных рабочих местах.	Предоставлены
9	Информацию об используемом оборудовании, материалах и сырье.	Предоставлена
10	Перечень должностей/профессий, для которых установлены размер повышения оплаты труда, дополнительные отпуска, сокращенная продолжительность рабочего времени (недели) за работу с вредными и (или) опасными условиями труда.	Предоставлен
11	Перечень должностей/профессий, на которых бесплатно выдается молоко, лечебно-профилактическое питание (ЛПП) или другие равноценные пищевые продукты.	Предоставлен
12	Перечень должностей/профессий, работа на которых дает право на досрочное назначение трудовой пенсии.	Предоставлен

Индивидуальный номер рабочего места	Наименование рабочего места (профессии, должности)	Наименование потенциально вредных и (или) опасных факторов производственной среды и трудового процесса										напряженность трудового процесса				Комментарии эксперта
		химический	биологический	аэрозоли преимущественно фиброгенного действия	шум	инфразвук	ультразвук воздушный	вибрация общая	вибрация локальная	неионизирующие излучения	ионизирующие излучения	параметры микроклимата	параметры световой среды	тяжесть трудового процесса	напряженность трудового процесса	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17
1	Заместитель генерального директора по реализации услуг															<*>
2	Заместитель генерального директора по техническим вопросам - Главный инженер															<*>
3	Советник генерального директора															<*>
4	Советник генерального директора															<*>
5	Советник генерального директора															<*>
6	Помощник															<*>
7	Помощник генерального директора															<*>
8	Первый заместитель генерального по специальным проектам-директор филиала Славынские электрические сети															<*>
9	Заместитель генерального директора по контролю															<*>
10	Советник генерального директора															<*>
11	Советник генерального директора															<*>
12	Главный специалист															<*>
13	Ведущий экономист															<*>
14	Начальник отдела															<*>
15	Главный специалист															<*>
16	Ведущий экономист															<*>
17	Ведущий экономист															<*>
18	Специалист I категории															<*>
19	Экономист I категории															<*>

49)									
56	Ведущий юрист								<*>
ПАО Кубаньэнерго (350033, г. Краснодар, ул. Ставропольская, 2А) Департамент правового обеспечения/Сектор правового сопровождения деятельности филиала Юго-Западные ЭС (353902, г. Новороссийск, Восточный Мол, 1)									
57	Юрист								<*>
58	Юрист								<*>
ПАО Кубаньэнерго (350033, г. Краснодар, ул. Ставропольская, 2А) Департамент правового обеспечения/Отдел договорной и судебной работы (350033 г. Краснодар, ул. Ставропольская, 2А)									
59	Заместитель начальника отдела								<*>
ПАО Кубаньэнерго (350033, г. Краснодар, ул. Ставропольская, 2А) Управление реализации услуг/Отдел взаимодействия с субъектами рынка и реализации услуг по передаче электроэнергии (350033 г. Краснодар, ул. Ставропольская, 2А)									
60	Главный специалист								<*>
61	Главный специалист								<*>
62	Ведущий специалист								<*>
63	Ведущий специалист								<*>
64	Специалист I категории								<*>
65	Главный специалист								<*>
66	Главный специалист								<*>
67	Главный специалист								<*>
68	Специалист I категории								<*>
ПАО Кубаньэнерго (350033, г. Краснодар, ул. Ставропольская, 2А) Управление реализации услуг/Сектор учета коммерческой информации (350033 г. Краснодар, ул. Ставропольская, 2А)									
69	Начальник сектора								<*>
70	Специалист I категории								<*>
71	Специалист I категории								<*>
ПАО Кубаньэнерго (350033, г. Краснодар, ул. Ставропольская, 2А) Управление реализации услуг/Сектор по работе с сетевыми компаниями (350033 г. Краснодар, ул. Ставропольская, 2А)									
72	Начальник сектора								<*>
73	Специалист I категории								<*>
ПАО Кубаньэнерго (350033, г. Краснодар, ул. Ставропольская, 2А) Управление реализации услуг/Отдел прогноза балансов и анализа потерь (350033 г. Краснодар, ул. Ставропольская, 2А)									
74	Начальник отдела								<*>
75	Главный специалист								<*>
ПАО Кубаньэнерго (350033, г. Краснодар, ул. Ставропольская, 2А) Управление реализации услуг/Сектор сопровождения котлового способа расчетов и сводного прогноза (350033 г. Краснодар, ул. Ставропольская, 2А)									
76	Главный специалист								<*>
ПАО Кубаньэнерго (350033, г. Краснодар, ул. Ставропольская, 2А) Управление реализации услуг/Сектор балансов электроэнергии (350033 г. Краснодар, ул. Ставропольская, 2А)									
77	Начальник сектора								<*>
78	Ведущий инженер								<*>
ПАО Кубаньэнерго (350033, г. Краснодар, ул. Ставропольская, 2А) Управление реализации услуг/Сектор учета и анализа потерь (350033 г. Краснодар, ул. Ставропольская, 2А)									
79	Начальник сектора								<*>
80	Инженер I категории								<*>
ПАО Кубаньэнерго (350033, г. Краснодар, ул. Ставропольская, 2А) Управление учета электроэнергии (350033 г. Краснодар, ул. Ставропольская, 2А)									
81	Заместитель начальника управления								<*>
ПАО Кубаньэнерго (350033, г. Краснодар, ул. Ставропольская, 2А) Управление учета электроэнергии/Отдел эксплуатации систем учета (350033 г. Краснодар, ул. Ставропольская, 2А)									
82	Главный специалист								<*>
83	Ведущий инженер								<*>
84	Главный специалист								<*>
ПАО Кубаньэнерго (350033, г. Краснодар, ул. Ставропольская, 2А) Управление учета электроэнергии/Отдел АСКУЭ (350033 г. Краснодар, ул. Ставропольская, 2А)									
85	Начальник отдела								<*>
86	Главный специалист								<*>
87	Главный специалист								<*>
88	Главный специалист								<*>
89	Главный специалист								<*>
90	Ведущий специалист								<*>

ПАО Кубаньэнерго (350033, г. Краснодар, ул. Ставропольская, 2А) Управление учета электроэнергии/Сектор сбора и обработки данных (350033 г. Краснодар, ул. Ставропольская, 2А)									
91	Начальник сектора								<*>
92	Ведущий инженер								<*>
ПАО Кубаньэнерго (350033, г. Краснодар, ул. Ставропольская, 2А) Управление учета электроэнергии/Отдел технической поддержки (350033 г. Краснодар, ул. Ставропольская, 2А)									
93	Начальник отдела								<*>
94	Главный специалист								<*>
95	Главный специалист								<*>
96	Главный специалист								<*>
97	Главный специалист								<*>
ПАО Кубаньэнерго (350033, г. Краснодар, ул. Ставропольская, 2А) Департамент энергосбережения и повышения энергоэффективности (350033 г. Краснодар, ул. Ставропольская, 2А)									
98	Начальник департамента								<*>
99	Главный специалист								<*>
100	Главный специалист								<*>
101	Ведущий специалист								<*>
102	Заместитель начальника департамента								<*>
ПАО Кубаньэнерго (350033, г. Краснодар, ул. Ставропольская, 2А) Департамент взаимодействия с клиентами (350033 г. Краснодар, ул. Ставропольская, 2А)									
103	Главный специалист								<*>
104	Ведущий специалист								<*>
ПАО Кубаньэнерго (350033, г. Краснодар, ул. Ставропольская, 2А) Департамент взаимодействия с клиентами/Call- центр									
105	Начальник отдела								<*>
106	Специалист								<*>
ПАО Кубаньэнерго (350033, г. Краснодар, ул. Ставропольская, 2А) Департамент взаимодействия с клиентами/Отдел развития рынка дополнительных услуг (350033 г. Краснодар, ул. Ставропольская, 2А)									
107	Начальник отдела								<*>
108	Специалист I категории								<*>
109	Главный специалист								<*>
ПАО Кубаньэнерго (350033, г. Краснодар, ул. Ставропольская, 2А) Департамент технологического присоединения (350033 г. Краснодар, ул. Ставропольская, 2А)									
110	Заместитель начальника департамента								<*>
ПАО Кубаньэнерго (350033, г. Краснодар, ул. Ставропольская, 2А) Департамент технологического присоединения/Отдел анализа и отчетности по технологическому присоединению (350033 г. Краснодар, ул. Ставропольская, 2А)									
111	Начальник отдела								<*>
112	Главный специалист								<*>
113	Ведущий специалист								<*>
ПАО Кубаньэнерго (350033, г. Краснодар, ул. Ставропольская, 2А) Департамент перспективного развития/Отдел сопровождения перспективных проектов (350033 г. Краснодар, ул. Ставропольская, 2А)									
114	Начальник отдела								<*>
115	Ведущий инженер								<*>
ПАО Кубаньэнерго (350033, г. Краснодар, ул. Ставропольская, 2А) Департамент перспективного развития/Отдел проектных работ (350033 г. Краснодар, ул. Ставропольская, 2А)									
116	Ведущий инженер								<*>
117	Ведущий инженер								<*>
ПАО Кубаньэнерго (350033, г. Краснодар, ул. Ставропольская, 2А) Департамент эксплуатации и ТОиР/Центральная служба подстанций (350033 г. Краснодар, ул. Ставропольская, 2А)									
118	Начальник службы								<*>
119	Главный специалист								<*>
120	Ведущий инженер								<*>
121	Инженер I категории								<*>
122	Главный специалист								<*>
ПАО Кубаньэнерго (350033, г. Краснодар, ул. Ставропольская, 2А) Департамент эксплуатации и ТОиР/Центральная служба высоковольтных воздушных линий (350033 г. Краснодар, ул. Ставропольская, 2А)									
123	Начальник службы								<*>
124	Ведущий инженер								<*>
125	Инженер I категории								<*>
ПАО Кубаньэнерго (350033, г. Краснодар, ул. Ставропольская, 2А) Департамент эксплуатации и ТОиР/Центральная служба ремонтов (350033 г. Краснодар, ул. Ставропольская, 2А)									
126	Главный специалист								<*>

127	Главный специалист																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																		
-----	--------------------	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--

[illegible]

УТВЕРЖДАЮ
Председатель комиссии по проведению специальной оценки условий труда

Шишигин И.Н.

(подпись)

(фамилия, инициалы)

«29» 09 2017 г

ОТЧЕТ о проведении специальной оценки условий труда в

Публичное акционерное общество энергетики и электрификации Кубани

(полное наименование работодателя)

350033 г. Краснодар, ул. Ставропольская, 2А

Юридический адрес: 350033 г. Краснодар, ул. Ставропольская, 2А

(место нахождения и осуществления деятельности работодателя)

2309001660

(ИНН работодателя)

1022301427268

(ОГРН работодателя)

35.12

(код основного вида экономической деятельности по ОКВЭД)

Члены комиссии по проведению специальной оценки условий труда:

Заместитель главного инженера –
начальник департамента производствен-
ной безопасности и производственного
контроля

(должность)

Начальник департамента правового
обеспечения

(должность)

Начальник департамента управления
персоналом и организационного проекти-
рования

(должность)

Заместитель начальника департамента -
начальник службы охраны труда

(должность)

Заместитель начальника департамента -
начальник службы производственного
контроля

(должность)

(подпись)

Белоусов Л. А.

(ФИО)

29.09.2017

(дата)

(подпись)

Джафаров Э. Д.

(ФИО)

29.09.2017

(дата)

(подпись)

Белик В. А.

(ФИО)

29.09.2017

(дата)

(подпись)

Силенко А. А.

(ФИО)

29.09.2017

(дата)

(подпись)

Рассомаха С. А.

(ФИО)

29.09.2017

(дата)

Председатель ППО ОАО «Кубаньэнерго»
КрндКО «ВЭП»
(должность)


(подпись)

Архипова М. А.
(ФИО)

29.09.2017
(дата)

СПЕЦИАЛЬНАЯ ОЦЕНКА УСЛОВИЙ ТРУДА

Публичное акционерное общество энергетики и электрификации
Кубани

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.22ЭЛ54	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	11.01.2017	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	11.01.2017	Тяжесть	Шагомер ШЭЭ-01	Не сертифицируется	49	не поверяется
2	11.01.2017	Тяжесть	Секундомер механический СОСпр	11519-01	1519	16.12.2017
3	11.01.2017	Тяжесть	Весы электронные подвесные ВНТ-30-10	19882-00	00326	23.01.2018
4	11.01.2017	Тяжесть	Определитель угла поворота ОУ-1	Не сертифицируется	433	не поверяется
5	11.01.2017	Тяжесть	Рулетка измерительная металлическая UM5M	22003-01	206	22.01.2018
6	11.01.2017	Тяжесть	Динамометр пружинный указывающий ДПУ-0.1-2	58103-14	1532	23.05.2017
7	11.01.2017	Химия	Метеоскоп-М	32014-11	56512	16.09.2017
8	11.01.2017	Химия	Газоанализатор-сигнализатор ГАНК-4	24421-03	2376	09.03.2018
9	11.01.2017	Химия	Газоанализатор "Комета-М-1", газосигнализатор мультигазовый	21790-06	8455	29.04.2017
10	11.01.2017	Шум	Шумомер-виброметр, анализатор спектра, ЭКОФИЗИКА-110А	48906-12	АВ130107	25.10.2017
11	11.01.2017	Шум	Калибратор акустический тип Защита-К	47740-11	83315	11.01.2017
12	11.01.2017	Шум	Измерительная рулетка "	22003-01	206	22.01.2018

			UM5M"			
13	11.01.2017	Вибрация локальная	Шумомер-виброметр, анализатор спектра, ЭКОФИЗИКА-110А	48906-12	AB130107	25.10.2017
14	11.01.2017	Инфразвук	Шумомер-виброметр, анализатор спектра, ЭКОФИЗИКА-110А	48906-12	AB130107	25.10.2017
15	11.01.2017	Инфразвук	Калибратор акустический тип Защита-К	47740-11	83315	11.01.2017
16	11.01.2017	Инфразвук	Измерительная рулетка " UM5M"	22003-01	206	22.01.2018
17	11.01.2017	Вибрация общая	Шумомер-виброметр, анализатор спектра, ЭКОФИЗИКА-110А	48906-12	AB130107	25.10.2017
18	11.01.2017	Напряженность	Секундомер механический СОСпр	11519-01	1519	16.12.2017

Руководитель организации, проводящей специальную оценку условий труда

(подпись)

Серов Михаил Александрович

(ФИО)

(дата)



СПЕЦИАЛЬНАЯ ОЦЕНКА УСЛОВИЙ ТРУДА

Публичное акционерное общество энергетики и электрификации
Кубани

Раздел II

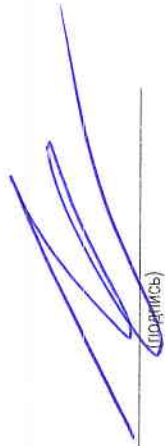
Москва, 2017

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

Индивидуальный номер рабочего места	Наименование рабочего места и источников вредных и (или) опасных факторов производственной среды и трудового процесса	Численность работников, занятых на данном рабочем месте (чел.)	Наличие аналогичного рабочего места (рабочих мест)	Наименование вредных и (или) опасных факторов производственной среды и трудового процесса и продолжительность их воздействия на работника в течение рабочего дня (смены) (час.)															
				химический фактор	биологический фактор	Физические факторы												напряженность трудового процесса	
						аэрозоли преимущественно фиброгенного действия	шум	инфразвук	ультразвук воздушный	вибрация общая	вибрация локальная	электромагнитные поля фактора Нейонизирующие поля и излучения	ультрафиолетовое излучение фактора Нейонизирующие поля и излучения	лазерное излучение фактора Нейонизирующие поля и излучения	ионизирующие излучения	микроклимат	световая среда		тяжесть 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 генерального директора по реализации услуг	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
2	рабочее место заместителя генерального директора по техническим вопросам - Главный инженер	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
3	рабочее место советника генерального директора	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
4	рабочее место советника генерального директора	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
5	рабочее место советника генерального директора	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
6	рабочее место помощника генерального директора	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
7	рабочее место первого заместителя генерального по специальным проектам-директора филиала Славянские электрические сети	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
8	рабочее место заместителя генерального директора по контролю	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
9	рабочее место советника генерального директора	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
10	рабочее место советника генерального директора	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
11	рабочее место советника генерального директора	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-

Председатель комиссии по проведению специальной оценки условий труда:

Заместитель генерального директора по
техническим вопросам - Главный инженер

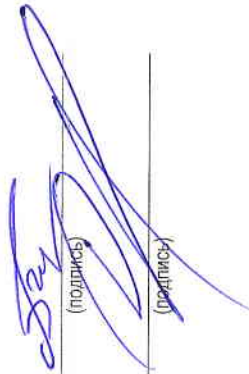


Шишигин И.Н.
(ФИО)

29.09.2017
(дата)

Члены комиссии по проведению специальной оценки условий труда:

Заместитель главного инженера – началь-
ник департамента производственной без-
опасности и производственного контроля



Белюсов Л. А.
(ФИО)

29.09.2017
(дата)

Начальник департамента правового
обеспечения

Джафаров Э. Д.
(ФИО)

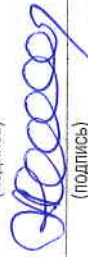
29.09.2017
(дата)

Начальник департамента управления пер-
соналом и организационного проектирова-
ния

Белик В. А.
(ФИО)

29.09.2017
(дата)

Заместитель начальника департамента -
начальник службы охраны труда



Силенко А. А.
(ФИО)

29.09.2017
(дата)

Заместитель начальника департамента -
начальник службы производственного
контроля



Рассомаха С. А.
(ФИО)

29.09.2017
(дата)

Председатель ППО ОАО «Кубаньэнерго»
КрндКО «ВЭП»

Архипова М. А.
(ФИО)

29.09.2017
(дата)

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

Ведущий специалист
(должность)



Кадиева Е. С.
(ФИО)

29.09.2017
(дата)

Раздел II. Перечень химических веществ и аэрозолей преимущественно фиброгенного действия.
Публичное 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 NO2)	3
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

№ рабочего места 1	Место проведения измерений 2	Коды (идентификаторы) измеряемых химических вещества или АПФД 3	Продолжительность воздействия фактора 4
186	Кабина автомобиля	5, 2055, 2057	2час. 0мин.
187	Кабина автомобиля	5, 2055, 2057	2час. 0мин.
188	Кабина автомобиля	5, 2055, 2057	2час. 0мин.
189	Кабина автомобиля	5, 2055, 2057	2час. 0мин.
190	Кабина автомобиля	5, 2055, 2057	2час. 0мин.
191	Кабина автомобиля	5, 2055, 2057	2час. 0мин.

Испытательная лаборатория

ООО "ЭКСТАНДАРТ "Технические решения"

Место нахождения: 109004, г. Москва, ул. Николоямская, д. 62, оф. 2; тел / факс (495) 229-14-92 / (495) 229-14-90;
Место осуществления деятельности: 105082, Россия, г. Москва, пер. Переведеновский, д. 13, стр. 16; тел / факс (495) 229-14-92 / (495) 229-14-90;
Аттестат аккредитации №РА.RU.223Л54, дата внесения в Реестр аккредитованных лиц 22.03.2016 г.;

№317 в Реестре организаций, проводящих специальную оценку условий труда;

Дата внесения в Реестр - 16.06.2016 г.

ПРОТОКОЛ № 1/3853/507 от 26.04.2017

исследований (испытаний) и измерений с последующим отнесением условий труда по степени вредности и (или) опасности к классам (подклассам) условий труда при воздействии химического фактора на рабочем месте

Полное наименование работодателя: Публичное акционерное общество энергетики и электрификации Кубани

1. Место нахождения работодателя (юридический адрес):

350033 г. Краснодар, ул. Ставропольская, 2А

2. Место осуществления деятельности работодателем (фактический адрес):

350033 г. Краснодар, ул. Ставропольская, 2А

3. Цель измерений

Специальная оценка условий труда

4. Сведения о применяемых средствах измерений (наименование прибора, инструмента, заводской номер, срок действия и номер свидетельства о поверке):

1. "Комета-М-1", газосигнализатор мультигазовый, зав. №8455. Клеймо ФГУП "НПП"Дельта" действительно до 29.04.2017 г. (относительная погрешность измерения по горючим и токсичным газам в нормальных условиях 25%).
2. Газоанализатор-сигнализатор ГАНК-4, зав. № 2376. Клеймо в паспорте, действительно до 09.03.2018г., выдано НПО "Прибор "Ганк" (предел допускаемой основной погрешности не более $\pm 20\%$).
3. Измеритель параметров микроклимата "Метеоскоп-М", зав. №56512. Свидетельство о поверке №6038/15-Н действительно до 16.09.2017г., выдано ФГУП "НПП"Дельта" (пределы допускаемой абсолютной погрешности прибора: канал измерений температуры $\pm 0.2^{\circ}\text{C}$, канал измерений относительной влажности $\pm 3.0\%$, канал измерений скорости в диапазоне от 0,1 до 1 м/с $\pm (0,05 + 0,05V)$ м/с, канал измерений скорости в диапазоне до 20 м/с $\pm (0,1 + 0,05V)$ м/с; канал измерений давления воздуха $\pm 0,13 (\pm 1)$, кПа (мм.рт.ст.)).

Запрещаются перепечатка и копирование протокола. Любые изменения и дополнения после выхода протокола оформляются только отдельным документом.

5. Наименование применяемых метода проведения исследований (испытаний) и (или) метода (методики) измерений вредного и (или) опасного фактора (реквизитов нормативных правовых актов, их утвердивших) и реквизитов НПА, регламентирующих ПДК, ПДУ, а также нормативные уровни исследуемого (испытываемого) и измеряемого вредного и (или) опасного фактора (вид нормативного правового акта, наименование органа, его издавшего, название, дата и номер):

1. Приказ Министерства труда и социальной защиты Российской Федерации от 24 января 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" (зарегистрирован в Минюсте России 21 марта 2014 г. №31689); Приложение №1 "Методика проведения специальной оценки условий труда" (в ред. посл. изм. и доп.); Приложения №№3, 4, 5, 6, 7.
2. ГН 2.2.5.1313-03. "Предельно допустимые концентрации (ПДК) вредных веществ в воздухе рабочей зоны", введенные в действие постановлением Главного государственного санитарного врача Российской Федерации от 30 апреля 2003 г. №76 (зарегистрировано Минюстом России 19 мая 2003 г. №4568, в ред. посл. изм. и доп.).
3. ГН 2.2.5.2308-07. "Ориентировочные безопасные уровни воздействия (ОБУВ) вредных веществ в воздухе рабочей зоны", утвержденные постановлением Главного государственного санитарного врача Российской Федерации от 19 декабря 2007 г. №89 (зарегистрировано Минюстом России 21 января 2008 г. №10920, в ред. посл. изм. и доп.).
4. СанПиН 1.2.2353-08. "Канцерогенные факторы и основные требования к профилактике канцерогенной опасности", утвержденные постановлением Главного государственного санитарного врача Российской Федерации от 21 апреля 2008 г. №27 (зарегистрировано Минюстом России 19 мая 2008 г. №11706, в ред. посл. изм. и доп.).
5. КПУГ 413322 002 РЭ. Руководство по эксплуатации "ГАНК-4 АР".
6. ФГИМ 413415.001.570 РЭ. Руководство по эксплуатации "Комета-M-1".
7. БВЕК.43.1110.04 РЭ. Руководство по эксплуатации "Метеоскоп-M".

6. Нормативное и фактическое значение уровня исследуемого (испытываемого) и измеряемого фактора с указанием при необходимости единиц измерений и продолжительности его воздействия на всех местах проведения исследований (испытаний) и измерений:

Наименование вещества	Наименование операции (этапа) производственного процесса (место измерения)	Дата	Ед. изм.	Фактическое значение	ПДК	Отклонение фактического значения от ПДК, раз	Продолжительность воздействия, час	Класс условий труда
1	2	3	4	5	6	7	8	9
ПАО Кубаньэнерго (350033, г. Краснодар, ул. Ставропольская, 2А)								
Департамент управления делами/Управление механизации и транспорта (350033 г. Краснодар, ул. Ставропольская, 2А)								
186	Водитель автомобиля	Класс (подкласс): 2						
Азота оксиды (в пересчете на NO2)	Кабина автомобиля	11.01.2017	мг/м3	3	5		2час. 0мин.	2
Вещество остронаправленного, раз-								

Запрещаются перепечатка и копирование протокола. Любые изменения и дополнения после выхода протокола оформляются только отдельным документом.

1	2	3	4	5	6	7	8	9
дражающего действия Класс опасности -3								
Углеводороды алифатические предельные C1-10 (в пересчете на C) /при максимальном разовом воздействии/ Класс опасности -4	Кабина автомобиля	11.01.2017	мг/м3	500	900		2час. 0мин.	2
Углеводороды алифатические предельные C1-10 (в пересчете на C) /среднесменная ПДК/ Класс опасности -4	[среднесменная концентрация]	11.01.2017	мг/м3	50	300		8час. 0мин.	2
Углерод оксид Вещество опасное для репродуктивного здоровья человека, остронаправленного действия Класс опасности -4	Кабина автомобиля	11.01.2017	мг/м3	15	20		2час. 0мин.	2
187 Водитель автомобиля Класс (подкласс): 2								
Азота оксиды (в пересчете на NO2) Вещество остронаправленного, раздражающего действия Класс опасности -3	Кабина автомобиля	11.01.2017	мг/м3	3	5		2час. 0мин.	2
Углеводороды алифатические предельные C1-10 (в пересчете на C) /при максимальном разовом воздействии/ Класс опасности -4	Кабина автомобиля	11.01.2017	мг/м3	500	900		2час. 0мин.	2
Углеводороды алифатические предельные C1-10 (в пересчете на C) /среднесменная ПДК/ Класс опасности -4	[среднесменная концентрация]	11.01.2017	мг/м3	50	300		8час. 0мин.	2
Углерод оксид Вещество опасное для репродуктивного здоровья человека, остронаправленного действия	Кабина автомобиля	11.01.2017	мг/м3	15	20		2час. 0мин.	2

Запрещаются перепечатка и копирование протокола. Любые изменения и дополнения после выхода протокола оформляются только отдельным документом.

1	2	3	4	5	6	7	8	9
Класс опасности -4								
188	Водитель автомобиля Класс (подкласс): 2							
Азота оксиды (в пересчете на NO2) Вещество остронаправленного, раздражающего действия Класс опасности -3	Кабина автомобиля	11.01.2017	мг/м3	3	5		2час. 0мин.	2
Углеводороды алифатические предельные C1-10 (в пересчете на C) /при максимальном разовом воздействии/ Класс опасности -4	Кабина автомобиля	11.01.2017	мг/м3	500	900		2час. 0мин.	2
Углеводороды алифатические предельные C1-10 (в пересчете на C) /среднесменная ПДК/ Класс опасности -4	[среднесменная концентрация]	11.01.2017	мг/м3	50	300		8час. 0мин.	2
Углерод оксид Вещество опасное для репродуктивного здоровья человека, остронаправленного действия Класс опасности -4	Кабина автомобиля	11.01.2017	мг/м3	15	20		2час. 0мин.	2
189	Водитель автомобиля Класс (подкласс): 2							
Азота оксиды (в пересчете на NO2) Вещество остронаправленного, раздражающего действия Класс опасности -3	Кабина автомобиля	11.01.2017	мг/м3	3	5		2час. 0мин.	2
Углеводороды алифатические предельные C1-10 (в пересчете на C) /при максимальном разовом воздействии/ Класс опасности -4	Кабина автомобиля	11.01.2017	мг/м3	500	900		2час. 0мин.	2
Углеводороды алифатические предельные C1-10 (в пересчете на C) /среднесменная ПДК/ Класс опасности -4	[среднесменная концентрация]	11.01.2017	мг/м3	50	300		8час. 0мин.	2

Запрещаются перепечатка и копирование протокола. Любые изменения и дополнения после выхода протокола оформляются только отдельным документом.

1	2	3	4	5	6	7	8	9
Углерод оксид Вещество опасное для репродуктивного здоровья человека, остронаправленного действия Класс опасности -4	Кабина автомобиля	11.01.2017	мг/м3	15	20		2час. 0мин.	2
190 Водитель автомобиля Класс (подкласс): 2								
Азота оксиды (в пересчете на NO2) Вещество остронаправленного, раздражающего действия Класс опасности -3	Кабина автомобиля	11.01.2017	мг/м3	2	5		2час. 0мин.	2
Углеводороды алифатические предельные C1-10 (в пересчете на C) /при максимальном разовом воздействии/ Класс опасности -4	Кабина автомобиля	11.01.2017	мг/м3	420	900		2час. 0мин.	2
Углеводороды алифатические предельные C1-10 (в пересчете на C) /среднесменная ПДК/ Класс опасности -4	[среднесменная концентрация]	11.01.2017	мг/м3	35	300		8час. 0мин.	2
Углерод оксид Вещество опасное для репродуктивного здоровья человека, остронаправленного действия Класс опасности -4	Кабина автомобиля	11.01.2017	мг/м3	9	20		2час. 0мин.	2
191 Водитель автомобиля Класс (подкласс): 2								
Азота оксиды (в пересчете на NO2) Вещество остронаправленного, раздражающего действия Класс опасности -3	Кабина автомобиля	11.01.2017	мг/м3	3	5		2час. 0мин.	2
Углеводороды алифатические предельные C1-10 (в пересчете на C) /при максимальном разовом воздействии/ Класс опасности -4	Кабина автомобиля	11.01.2017	мг/м3	500	900		2час. 0мин.	2

Запрещаются перепечатка и копирование протокола. Любые изменения и дополнения после выхода протокола оформляются только отдельным документом.

1	2	3	4	5	6	7	8	9
Углеводороды алифатические предельные C1-10 (в пересчете на C) /среднесменная ПДК/ Класс опасности -4	[среднесменная концентрация]	11.01.2017	мг/м3	50	300		8час. 0мин.	2
Углерод оксид Вещество опасное для репродуктивного здоровья человека, остронаправленного действия Класс опасности -4	Кабина автомобиля	11.01.2017	мг/м3	15	20		2час. 0мин.	2

Ответственное должностное лицо организации, проводящей специальную оценку условий труда, утвердившее протокол:

Руководитель ИП ООО "ЭКОСТАНДАРТ "Технические решения"

(должность)

Е.Е. Суворова

(Ф.И.О.)

Ответственное (-ые) лицо (-а) организации, проводящей специальную оценку условий труда:

Ведущий специалист

(должность)

Кадиева Е.С.

(Ф.И.О.)

О К О Н Ч А Н И Е Д О К У М Е Н Т А



Запрещаются перепечатка и копирование протокола. Любые изменения и дополнения после выхода протокола оформляются только отдельным документом.