

СПЕЦИАЛЬНАЯ ОЦЕНКА УСЛОВИЙ ТРУДА

Публичное акционерное общество энергетики и электрификации
Кубани (Юго-Западные электрические сети)

Москва, 2017

Общество с ограниченной ответственностью
"ЭКОСТАНДАРТ "Технические решения"

Место нахождения: 109004, г. Москва, ул. Николаямская, 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 20.01.2017 г.

ОАО «Западные электрические сети»
(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 (Юго-Западные электрические сети) 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 Приложениях №2, и дополнительно – в Разделе II настоящего Заключение.

II. РЕЗУЛЬТАТЫ ИДЕНТИФИКАЦИИ:

1. По результатам реализации процедур Раздела I:

выявлено 40 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 7 рабочих местах. На данных рабочих местах проводятся исследования (испытания) и измерения вредных и (или) опасных производственных факторов.

Выявлено 39 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

Первый заместитель директора - Главный инженер

(должность)

(подпись)

Войцеховский Е.Л.
(ФИО)

(дата)

27.05.2018

Заместитель председателя комиссии по проведению специальной оценки условий труда

Исполняющий обязанности заместителя
главного инженера - начальника службы
производственной безопасности и производ-
ственного контроля
(должность)

(подпись)

Кергилова С.Н.
(ФИО)

27.03.2018
(дата)

Члены комиссии по проведению специальной оценки условий труда:

Главный бухгалтер-начальник отдела бух-
галтерского и налогового учета и отчетно-
сти
(должность)

(подпись)

Шембелиди Е. И.
(ФИО)

27.03.2018
(дата)

Начальник отдела управления персоналом
(должность)

(подпись)

Песчанская Е. Н.
(ФИО)

24.03.2018
(дата)

Начальник службы учета электроэнергии
(должность)

(подпись)

Гончаров А.Ю.
(ФИО)

27.03.2018
(дата)

Начальник отдела экономики и финансов
(должность)

(подпись)

Садова О. Г.
(ФИО)

24.03.2018
(дата)

Начальник отдела капитального
строительства
(должность)

(подпись)

Кедикиди Д. Э.
(ФИО)

24.03.2018
(дата)

Заместитель начальника службы произ-
водственной безопасности и производ-
ственного контроля
(должность)

(подпись)

Кергилова С. Н.
(ФИО)

27.03.2018
(дата)

Инженер-инспектор службы производ-
ственной безопасности и производствен-
ного контроля
(должность)

(подпись)

Кошевец О. А.
(ФИО)

27.03.2018
(дата)

№	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

Юго-западные ЭС (353902, Краснодарский край, г. Новороссийск, ул. Восточный мол, д. 1) (Сектор сопровождения АСКУЭ)									
18	Мастер производственного участка							+	<*>
19	Инженер								<*>
Юго-западные ЭС (353902, Краснодарский край, г. Новороссийск, ул. Восточный мол, д. 1) (Анапский участок реализации и развития услуг (353451, Краснодарский край, Анапский р-н, г. Анапа, пер Строительный, д. 5))									
20	Начальник производственного участка								<*>
Юго-западные ЭС (353902, Краснодарский край, г. Новороссийск, ул. Восточный мол, д. 1) (Анапский участок реализации и развития услуг (353451, Краснодарский край, Анапский р-н, г. Анапа, пер Строительный, д. 5)) (Группа развития услуг)									
21	Ведущий инженер								<*>
Юго-западные ЭС (353902, Краснодарский край, г. Новороссийск, ул. Восточный мол, д. 1) (Анапский участок реализации и развития услуг (353451, Краснодарский край, Анапский р-н, г. Анапа, пер Строительный, д. 5)) (Группа реализации услуг)									
22	Ведущий инженер								<*>
23	Инженер								<*>
24	Инженер								<*>
Юго-западные ЭС (353902, Краснодарский край, г. Новороссийск, ул. Восточный мол, д. 1) (Анапский участок реализации и развития услуг (353451, Краснодарский край, Анапский р-н, г. Анапа, пер Строительный, д. 5)) (Группа эксплуатации приборов учета)									
25	Старший мастер производственного участка							+	<*>
26	Мастер производственного участка							+	<*>
27	Электромонтер по эксплуатации электро-счетчиков							+	<*>
28	Электромонтер по эксплуатации электро-счетчиков							+	<*>
29	Электромонтер по эксплуатации электро-счетчиков							+	<*>
Юго-западные ЭС (353902, Краснодарский край, г. Новороссийск, ул. Восточный мол, д. 1) (Анапский район электрических сетей (353451, Краснодарский край, Анапский р-н, г. Анапа, Строительный пер, дом № 5)) (Группа механизации и транспорта)									
30	Машинист автовышки и автогидроподъемника	+					+		<*>
31	Машинист автовышки и автогидроподъемника	+					+		<*>
32	Водитель автомобиля	+					+	+	<*>
33	Водитель автомобиля	+					+	+	<*>
Юго-западные ЭС (353902, Краснодарский край, г. Новороссийск, ул. Восточный мол, д. 1) (Анапский участок реализации и развития услуг (353451, Краснодарский край, Анапский р-н, г. Анапа, пер Строительный, д. 5)) (Группа реализации услуг)									
34	Техник								<*>
Юго-западные ЭС (353902, Краснодарский край, г. Новороссийск, ул. Восточный мол, д. 1) (Анапский участок реализации и развития услуг (353451, Краснодарский край, Анапский р-н, г. Анапа, пер Строительный, д. 5)) (Группа эксплуатации приборов учета)									
35	Мастер производственного участка							+	<*>
36	Электромонтер по эксплуатации электро-счетчиков							+	<*>
37	Электромонтер по эксплуатации электро-счетчиков							+	<*>
Юго-западные ЭС (353902, Краснодарский край, г. Новороссийск, ул. Восточный мол, д. 1) (Крымский участок реализации и развития услуг (353384, Краснодарский край, Крымский р-н, г. Крымск, ул. Луговского, д. 6))									
38	Начальник производственного участка								<*>
Юго-западные ЭС (353902, Краснодарский край, г. Новороссийск, ул. Восточный мол, д. 1) (Крымский участок реализации и развития услуг (353384, Краснодарский край, Крымский р-н, г. Крымск, ул. Луговского, д. 6)) (Группа развития услуг)									
39	Ведущий инженер								<*>
40	Инженер								<*>

[illegible]

УТВЕРЖДАЮ
Председатель комиссии по проведению
специальной оценки условий труда

Войцеховский Е.Л.

(подпись)

(фамилия, инициалы)

«27» 03 2018 г

ОТЧЕТ о проведении специальной оценки условий труда в

Публичное акционерное общество энергетики и электрификации Кубани (Юго-Западные электрические
сети)

(полное наименование работодателя)

353902, Краснодарский край, г. Новороссийск, ул. Восточный мол, д. 1

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

(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:

Исполняющий обязанности заместителя
главного инженера - начальника службы
производственной безопасности и произ-
водственного контроля

(должность)

Главный бухгалтер-начальник отдела
бухгалтерского и налогового учета и от-
четности

(должность)

Начальник отдела управления
персоналом

(должность)

Начальник службы учета электроэнергии

(должность)

Начальник отдела экономики и финансов

(должность)

Начальник отдела капитального
строительства

(должность)

Заместитель начальника службы произ-
водственной безопасности и производ-
ственного контроля

(должность)

Инженер-инспектор службы производ-
ственной безопасности и производствен-
ного контроля

(должность)

Кергилова С.Н.

(ФИО)

27.03.2018
(дата)

Шембелиди Е. И.

(ФИО)

27.03.2018
(дата)

Песчанская Е. Н.

(ФИО)

27.03.2018
(дата)

Гончаров А.Ю.

(ФИО)

27.03.2018
(дата)

Садова О. Г.

(ФИО)

27.03.2018
(дата)

Кедикиди Д. Э.

(ФИО)

27.03.2018
(дата)

Кергилова С. Н.

(ФИО)

27.03.2018
(дата)

Кошевец О. А.

(ФИО)

27.03.2018
(дата)

СПЕЦИАЛЬНАЯ ОЦЕНКА УСЛОВИЙ ТРУДА

Публичное акционерное общество энергетики и электрификации
Кубани (Юго-Западные электрические сети)

Раздел I

Москва, 2017

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.223П54	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	16.03.2017	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	16.03.2017	Тяжесть	Шагомер ШЭЭ-01	Не сертифицируется	49	не поверяется
2	16.03.2017	Тяжесть	Секундомер механический СОСпр	11519-01	1519	16.12.2017
3	16.03.2017	Тяжесть	Весы электронные подвесные ВНТ-30-10	19882-00	00326	23.01.2018
4	16.03.2017	Тяжесть	Определитель угла поворота ОУ-1	Не сертифицируется	433	не поверяется
5	16.03.2017	Тяжесть	Рулетка измерительная металлическая УМ5М	22003-01	206	22.01.2018
6	16.03.2017	Тяжесть	Динамометр пружинный указывающий ДПУ-0.1-2	58103-14	1532	23.05.2017
7	16.03.2017	Химия	Метеоскоп-М	32014-11	56512	16.09.2017
8	16.03.2017	Химия	Газоанализатор-сигнализатор ГАНК-4	24421-03	2376	09.03.2018
9	16.03.2017	Химия	Газоанализатор "Комета-М-1", газосигнализатор мультигазовый	21790-06	8455	29.04.2017
10	16.03.2017	Химия	Газоанализатор Колион-1	16298-09	5080	19.12.2017
11	16.03.2017	Шум	Шумомер-виброметр, анализатор спектра, ЭКОФИЗИКА-110А	48906-12	АВ130107	25.10.2017
12	16.03.2017	Шум	Калибратор акустический тип Защита-К	47740-11	83315	16.03.2017

13	16.03.2017	Шум	Измерительная рулетка "UM5M"	22003-01	206	22.01.2018
14	16.03.2017	Вибрация локальная	Шумомер-виброметр, анализатор спектра, ЭКОФИЗИКА-110А	48906-12	AB130107	25.10.2017
15	16.03.2017	Инфразвук	Шумомер-виброметр, анализатор спектра, ЭКОФИЗИКА-110А	48906-12	AB130107	25.10.2017
16	16.03.2017	Инфразвук	Калибратор акустический тип Защита-К	47740-11	83315	16.03.2017
17	16.03.2017	Инфразвук	Измерительная рулетка "UM5M"	22003-01	206	22.01.2018
18	16.03.2017	Вибрация общая	Шумомер-виброметр, анализатор спектра, ЭКОФИЗИКА-110А	48906-12	AB130107	25.10.2017
19	16.03.2017	Напряженность	Секундомер механический СОСпр	11519-01	1519	16.12.2017
20	16.03.2017	Микроклимат	Измеритель параметров микроклимата «Метеоскоп-М»	32014-11	56512	16.09.2017

Руководитель организации, проводящей специальную оценку условий труда

(подпись)

Серов Михаил Александрович

(ФИО)

(дата)



СПЕЦИАЛЬНАЯ ОЦЕНКА УСЛОВИЙ ТРУДА

Публичное акционерное общество энергетики и электрификации
Кубани (Юго-Западные электрические сети)

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.)															
				Физические факторы		Физические факторы													
				химический фактор	биологический фактор	аэрозоли преимущественно фиброгенного действия	шум	инфразвук	ультразвук воздушный	вибрация общая	вибрация локальная	электромагнитные поля фактора неионизирующего поля и излучения	ультрафиолетовое излучение фактора неионизирующего поля и излучения	лазерное излучение фактора неионизирующего 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 помощника директора	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	рабочее место машиниста крана автомобильного	1	-	<*>	-	-	-	-	-	2ч. 0м.	-	-	-	-	-	-	-	8ч. 0м.	8ч. 0м.
	Кабина автомобиля, на сиденье (Автомобиль)			-	-	-	-	-	-	2ч. 0м.	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	Кабина автомобиля, на руле (Автомобиль)			-	-	-	-	-	-	-	2ч. 0м.	-	-	-	-	-	-	-	-
2	Кабина автомобиля (Автомобиль)			-	-	-	2ч. 0м.	2ч. 0м.	-	-	-	2ч. 0м.	-	-	-	-	-	-	-
	Кабина автомобиля, на рычаге КПП (Автомобиль)			-	-	-	-	-	-	-	2ч. 0м.	-	-	-	-	-	-	-	-
	рабочее место машиниста бурового станка	1	-	<*>	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	8ч. 0м.	8ч. 0м.
	Кабина автомобиля, на сиденье (Автомобиль)			-	-	-	-	-	-	-	2ч. 0м.	-	-	-	-	-	-	-	-
3	Кабина автомобиля, на руле (Автомобиль)			-	-	-	-	-	-	2ч. 0м.	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	Кабина автомобиля, на руле (Автомобиль)			-	-	-	-	-	-	-	2ч. 0м.	-	-	-	-	-	-	-	-
	Кабина автомобиля (Автомобиль)			-	-	-	2ч. 0м.	2ч. 0м.	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	Кабина автомобиля, на рычаге КПП (Автомобиль)			-	-	-	-	-	-	-	-	2ч. 0м.	-	-	-	-	-	-	-
4	рабочее место водителя автомобиля	1	-	<*>	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	8ч. 0м.	8ч. 0м.
	Кабина автомобиля, на сиденье (Автомобиль)			-	-	-	-	-	-	2ч. 0м.	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	Кабина автомобиля, на руле (Автомобиль)			-	-	-	-	-	-	-	2ч. 0м.	-	-	-	-	-	-	-	-
	Кабина автомобиля, на руле (Автомобиль)			-	-	-	-	-	-	-	-	2ч. 0м.	-	-	-	-	-	-	-

<> - 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)


(подпись)

Войцеховский Е.П.
(ФИО)

27.05.2018
(дата)

Заместитель председателя комиссии по проведению специальной оценки условий труда:

Исполняющий обязанности заместителя главного инженера - начальника службы производственной безопасности и производственного контроля
(должность)


(подпись)

Кергилова С.Н.
(ФИО)

27.05.2018
(дата)

Члены комиссии по проведению специальной оценки условий труда:

Главный бухгалтер-начальник отдела бухгалтерского и налогового учета и отчетности
(должность)


(подпись)

Шембелиди Е.И.
(ФИО)

27.05.2018
(дата)

Начальник отдела управления персоналом
(должность)


(подпись)

Песчанская Е. Н.
(ФИО)

27.05.2018
(дата)

Начальник службы учета электроэнергии
(должность)


(подпись)

Гончаров А.Ю.
(ФИО)

27.05.2018
(дата)

Начальник отдела экономики и финансов
(должность)


(подпись)

Сарова О. Г.
(ФИО)

27.05.2018
(дата)

Начальник отдела капитального строительства
(должность)


(подпись)

Кедикиди Д. Э.
(ФИО)

27.05.2018
(дата)

Заместитель начальника службы производственной безопасности и производственного контроля
(должность)


(подпись)

Кергилова С. Н.
(ФИО)

27.05.2018
(дата)

Инженер-инспектор службы производственной безопасности и производственного контроля
(должность)


(подпись)

Кошечев О. А.
(ФИО)

27.05.2018
(дата)

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

Ведущий специалист
(должность)


(подпись)

Кадиева Е.С.
(ФИО)

27.05.2018
(дата)

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

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.

Публичное акционерное общество энергетика и электрификации Кубани (Юго-Западные электрические сети)

№ рабочего места	Место проведения измерений	Коды (идентификаторы) измеряемых химических веществ или АПФД	Продолжительность воздействия фактора
1	2	3	4
2	Кабина автомобиля	5, 2055, 2057	2час. 0мин.
3	Кабина автомобиля	5, 2055, 2057	2час. 0мин.
4	Кабина автомобиля	5, 2055, 2057	2час. 0мин.
5	Кабина автомобиля	5, 2055, 2057	2час. 0мин.
6	Кабина автомобиля	5, 2055, 2057	2час. 0мин.
7	Кабина автомобиля	5, 2055, 2057	2час. 0мин.
8	Рабочее место машиниста	5, 1725, 2055, 2057	6час. 0мин.
9	Кабина автомобиля	5, 2055, 2057	2час. 0мин.
10	Кабина автомобиля	5, 2055, 2057	2час. 0мин.
11	Кабина автомобиля	5, 2055, 2057	2час. 0мин.
30	Рабочее место машиниста	5, 1725, 2055, 2057	6час. 0мин.
31	Рабочее место машиниста	5, 1725, 2055, 2057	6час. 0мин.
32	Кабина автомобиля	5, 2055, 2057	2час. 0мин.
33	Кабина автомобиля	5, 2055, 2057	2час. 0мин.
50	Кабина автомобиля	5, 2055, 2057	2час. 0мин.
51	Кабина автомобиля	5, 2055, 2057	2час. 0мин.
59	Рабочее место машиниста	5, 1725, 2055, 2057	6час. 0мин.
60	Кабина автомобиля	5, 2055, 2057	2час. 0мин.
83	Кабина автомобиля	5, 2055, 2057	2час. 0мин.

Испытательная лаборатория

ООО "ЭКОСТАНДАРТ "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 № RA RU 223164, 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 (Юго-Западные электрические сети)

1. Место нахождения работодателя (юридический адрес):
350033 г. Краснодар, ул. Ставропольская, 2А

2. Место осуществления деятельности работодателем (фактический адрес):
353902, Краснодарский край, г. Новороссийск, ул. Восточный мол, д.1

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" (зарегистрировано 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. КПУ 413322 002 РЭ. Руководство по эксплуатации "ГАНК-4 АР".
 6. ФГИМ 413415.001.570 РЭ. Руководство по эксплуатации "Комета-М-1".
 7. БВЕК.43.1110.04 РЭ. Руководство по эксплуатации "Метеоскоп-М".

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
Юго-западные ЭС (353902, Краснодарский край, г. Новороссийск, ул. Восточный мол, д.1)								
Служба механизации и транспорта (353902, Краснодарский край, г. Новороссийск, ул. Восточный мол, д.1)								
2	Машинист крана автомобильного	Класс (подкласс): 2						
Азота оксиды (в пересчете на NO2)	Кабина автомобиля	16.03.2017	мг/м3	3	5		2час. 0мин.	2
Вещество остронаправленного, раз-								

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/	Кабина автомобиля	16.03.2017	мг/м3	490	900		2час. 0мин.	2
Класс опасности -4								
Углеводороды алифатические предельные C1-10 (в пересчете на C) /среднесменная ПДК/	[среднесменная концентрация]	16.03.2017	мг/м3	45	300		8час. 0мин.	2
Класс опасности -4								
Углерод оксид								
Вещество опасное для репродуктивного здоровья человека, остронаправленного действия	Кабина автомобиля	16.03.2017	мг/м3	15	20		2час. 0мин.	2
Класс опасности -4								
3	Машинист бурильно-крановой самоходной машины Класс (подкласс): 2							
Азота оксиды (в пересчете на NO2)								
Вещество остронаправленного, раздражающего действия	Кабина автомобиля	16.03.2017	мг/м3	2.5	5		2час. 0мин.	2
Класс опасности -3								
Углеводороды алифатические предельные C1-10 (в пересчете на C) /при максимальном разовом воздействии/	Кабина автомобиля	16.03.2017	мг/м3	450	900		2час. 0мин.	2
Класс опасности -4								
Углеводороды алифатические предельные C1-10 (в пересчете на C) /среднесменная ПДК/	[среднесменная концентрация]	16.03.2017	мг/м3	150	300		8час. 0мин.	2
Класс опасности -4								
Углерод оксид								
Вещество опасное для репродуктивного здоровья человека, остронаправленного действия	Кабина автомобиля	16.03.2017	мг/м3	10	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								
4	Водитель автомобиля Класс (подкласс): 2							
Азота оксиды (в пересчете на NO2) Вещество остронаправленного, раздражающего действия Класс опасности -3	Кабина автомобиля	16.03.2017	мг/м3	2.5	5		2час. 0мин.	2
Угледорогидрокарбонаты алифатические предельные C1-10 (в пересчете на C) /при максимальном разовом воздействии/ Класс опасности -4	Кабина автомобиля	16.03.2017	мг/м3	450	900		2час. 0мин.	2
Угледорогидрокарбонаты алифатические предельные C1-10 (в пересчете на C) /среднесменная ПДК/ Класс опасности -4	[среднесменная концентрация]	16.03.2017	мг/м3	150	300		8час. 0мин.	2
Углерод оксид Вещество опасное для репродуктивного здоровья человека, остронаправленного действия Класс опасности -4	Кабина автомобиля	16.03.2017	мг/м3	10	20		2час. 0мин.	2
5	Машинист крана автомобильного Класс (подкласс): 2							
Азота оксиды (в пересчете на NO2) Вещество остронаправленного, раздражающего действия Класс опасности -3	Кабина автомобиля	16.03.2017	мг/м3	3	5		2час. 0мин.	2
Угледорогидрокарбонаты алифатические предельные C1-10 (в пересчете на C) /при максимальном разовом воздействии/ Класс опасности -4	Кабина автомобиля	16.03.2017	мг/м3	490	900		2час. 0мин.	2
Угледорогидрокарбонаты алифатические предельные C1-10 (в пересчете на C) /среднесменная ПДК/ Класс опасности -4	[среднесменная концентрация]	16.03.2017	мг/м3	45	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	16.03.2017	мг/м3	15	20		2час. 0мин.	2
6 Водитель автомобиля Класс (подкласс): 2								
Азота оксиды (в пересчете на NO2) Вещество остронаправленного, раздражающего действия Класс опасности - 3	Кабина автомобиля	16.03.2017	мг/м3	2.5	5		2час. 0мин.	2
Углеводороды алифатические предельные C1-10 (в пересчете на C) /при максимальном разовом воздействии/	Кабина автомобиля	16.03.2017	мг/м3	450	900		2час. 0мин.	2
Класс опасности - 4								
Углеводороды алифатические предельные C1-10 (в пересчете на C) /среднесменная ПДК/	[среднесменная концентрация]	16.03.2017	мг/м3	150	300		8час. 0мин.	2
Класс опасности - 4								
Углерод оксид Вещество опасное для репродуктивного здоровья человека, остронаправленного действия Класс опасности - 4	Кабина автомобиля	16.03.2017	мг/м3	10	20		2час. 0мин.	2
7 Водитель автомобиля Класс (подкласс): 2								
Азота оксиды (в пересчете на NO2) Вещество остронаправленного, раздражающего действия Класс опасности - 3	Кабина автомобиля	16.03.2017	мг/м3	2.5	5		2час. 0мин.	2
Углеводороды алифатические предельные C1-10 (в пересчете на C) /при максимальном разовом воздействии/	Кабина автомобиля	16.03.2017	мг/м3	450	900		2час. 0мин.	2
Класс опасности - 4								

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 С1-10 (в пересчете на С) /среднесменная ПДК/ Класс опасности -4	[среднесменная концентрация]	16.03.2017	мг/м3	150	300		8час. 0мин.	2
Вещество опасное для репродуктивного здоровья человека, остронаправленного действия Класс опасности -4	Кабина автомобиля	16.03.2017	мг/м3	10	20		2час. 0мин.	2
8	Машинист автовышки и автогидроподъемника Класс (подкласс): 2							
Азота оксиды (в пересчете на NO2) Вещество остронаправленного, раздражающего действия Класс опасности -3	Рабочее место машиниста	16.03.2017	мг/м3	1.7	5		6час. 0мин.	2
Проп-2-ен-1-аль Вещество опасное для репродуктивного здоровья человека, раздражающего действия Класс опасности -2	Рабочее место машиниста	16.03.2017	мг/м3	0.1	0.2		6час. 0мин.	2
Углеводороды алифатические предельные С1-10 (в пересчете на С) /при максимальном разовом воздействии/ Класс опасности -4	Рабочее место машиниста	16.03.2017	мг/м3	180	900		6час. 0мин.	2
Углеводороды алифатические предельные С1-10 (в пересчете на С) /среднесменная ПДК/ Класс опасности -4	[среднесменная концентрация]	16.03.2017	мг/м3	140	300		8час. 0мин.	2
Углерод оксид Вещество опасное для репродуктивного здоровья человека, остронаправленного действия Класс опасности -4	Рабочее место машиниста	16.03.2017	мг/м3	12	20		6час. 0мин.	2
9	Водитель автомобиля Класс (подкласс): 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
Азота оксиды (в пересчете на NO2) Вещество остронаправленного, раздражающего действия Класс опасности - 3	Кабина автомобиля	16.03.2017	мг/м3	2.5	5		2час. 0мин.	2
Углеводороды алифатические предельные C1-10 (в пересчете на C) /при максимальном разовом воздействии/ Класс опасности - 4	Кабина автомобиля	16.03.2017	мг/м3	450	900		2час. 0мин.	2
Углеводороды алифатические предельные C1-10 (в пересчете на C) /среднесменная ПДК/ Класс опасности - 4	[среднесменная концентрация]	16.03.2017	мг/м3	150	300		8час. 0мин.	2
Углерод оксид Вещество опасное для репродуктивного здоровья человека, остронаправленного действия Класс опасности - 4	Кабина автомобиля	16.03.2017	мг/м3	10	20		2час. 0мин.	2
10 Водитель автомобиля Класс (подкласс): 2								
Азота оксиды (в пересчете на NO2) Вещество остронаправленного, раздражающего действия Класс опасности - 3	Кабина автомобиля	16.03.2017	мг/м3	2.5	5		2час. 0мин.	2
Углеводороды алифатические предельные C1-10 (в пересчете на C) /при максимальном разовом воздействии/ Класс опасности - 4	Кабина автомобиля	16.03.2017	мг/м3	450	900		2час. 0мин.	2
Углеводороды алифатические предельные C1-10 (в пересчете на C) /среднесменная ПДК/ Класс опасности - 4	[среднесменная концентрация]	16.03.2017	мг/м3	150	300		8час. 0мин.	2
Углерод оксид Вещество опасное для репродуктивного	Кабина автомобиля	16.03.2017	мг/м3	10	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
ного здоровья человека, остронаправленного действия Класс опасности - 4								
11 Водитель автомобиля Класс (подкласс): 2								
Азота оксиды (в пересчете на NO2) Вещество остронаправленного, раздражающего действия Класс опасности - 3	Кабина автомобиля	16.03.2017	мг/м3	2.5	5		2час. 0мин.	2
Углеводороды алифатические предельные C1-10 (в пересчете на C) /при максимальном разовом воздействии/ Класс опасности - 4	Кабина автомобиля	16.03.2017	мг/м3	450	900		2час. 0мин.	2
Углеводороды алифатические предельные C1-10 (в пересчете на C) /среднесменная ПДК/ Класс опасности - 4	[среднесменная концентрация]	16.03.2017	мг/м3	150	300		8час. 0мин.	2
Углерод оксид Вещество опасное для репродуктивного здоровья человека, остронаправленного действия Класс опасности - 4	Кабина автомобиля	16.03.2017	мг/м3	10	20		2час. 0мин.	2
Юго-западные ЭС (353902, Краснодарский край, г. Новороссийск, ул. Восточный мол. д.1) Анапский район электрических сетей (353451, Краснодарский край, Анапский р-н, г. Анапа, Строительный пер. дом № 5)Группа механизации и транспорта								
Группа механизации и транспорта								
30 Машинист автовышки и автогидроподъемника Класс (подкласс): 2								
Азота оксиды (в пересчете на NO2) Вещество остронаправленного, раздражающего действия Класс опасности - 3	Рабочее место машиниста	16.03.2017	мг/м3	1.7	5		6час. 0мин.	2
Проп-2-ен-1-аль Вещество опасное для репродуктивного здоровья человека, раздражающего действия Класс опасности - 3	Рабочее место машиниста	16.03.2017	мг/м3	0.1	0.2		6час. 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
Ющего действия Класс опасности - 2								
Углевороходы алифатические предельные С1-10 (в пересчете на С) /при максимальном разовом воздействии/	Рабочее место машиниста	16.03.2017	мг/м3	180	900		6час. 0мин.	2
Класс опасности - 4								
Углевороходы алифатические предельные С1-10 (в пересчете на С) /среднесменная ПДК/	[среднесменная концентрация]	16.03.2017	мг/м3	140	300		8час. 0мин.	2
Класс опасности - 4								
Углерод оксид								
Вещество опасное для репродуктивного здоровья человека, остронаправленного действия	Рабочее место машиниста	16.03.2017	мг/м3	12	20		6час. 0мин.	2
Класс опасности - 4								
31	Машинист автовышки и автогидроподъемника Класс (подкласс): 2							
Азота оксиды (в пересчете на NO2)								
Вещество остронаправленного, раздражающего действия	Рабочее место машиниста	16.03.2017	мг/м3	1.7	5		6час. 0мин.	2
Класс опасности - 3								
Проп-2-ен-1-аль								
Вещество опасное для репродуктивного здоровья человека, раздражающего действия	Рабочее место машиниста	16.03.2017	мг/м3	0.1	0.2		6час. 0мин.	2
Класс опасности - 2								
Углевороходы алифатические предельные С1-10 (в пересчете на С) /при максимальном разовом воздействии/	Рабочее место машиниста	16.03.2017	мг/м3	180	900		6час. 0мин.	2
Класс опасности - 4								
Углевороходы алифатические предельные С1-10 (в пересчете на С) /среднесменная ПДК/	[среднесменная концентрация]	16.03.2017	мг/м3	140	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
Класс опасности -4 Углерод оксид								
Вещество опасное для репродуктивного здоровья человека, остронаправленного действия Класс опасности -4	Рабочее место машиниста	16.03.2017	мг/м3	12	20		6час. 0мин.	2
32 Водитель автомобиля Класс (подкласс): 2								
Азота оксиды (в пересчете на NO2) Вещество остронаправленного, раздражающего действия Класс опасности -3	Кабина автомобиля	16.03.2017	мг/м3	2.5	5		2час. 0мин.	2
Углеводороды алифатические предельные C1-10 (в пересчете на C) /при максимальном разовом воздействии/	Кабина автомобиля	16.03.2017	мг/м3	450	900		2час. 0мин.	2
Класс опасности -4								
Углеводороды алифатические предельные C1-10 (в пересчете на C) /среднесменная ПДК/	[среднесменная концентрация]	16.03.2017	мг/м3	150	300		8час. 0мин.	2
Класс опасности -4								
Углерод оксид								
Вещество опасное для репродуктивного здоровья человека, остронаправленного действия Класс опасности -4	Кабина автомобиля	16.03.2017	мг/м3	10	20		2час. 0мин.	2
33 Водитель автомобиля Класс (подкласс): 2								
Азота оксиды (в пересчете на NO2) Вещество остронаправленного, раздражающего действия Класс опасности -3	Кабина автомобиля	16.03.2017	мг/м3	2.5	5		2час. 0мин.	2
Углеводороды алифатические предельные C1-10 (в пересчете на C) /при максимальном разовом воздействии/	Кабина автомобиля	16.03.2017	мг/м3	450	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
Класс опасности -4								
Углеводороды алифатические предельные C1-10 (в пересчете на С) /среднесменная ПДК/ Класс опасности -4	[среднесменная концентрация]	16.03.2017	мг/м3	150	300		8час. 0мин.	2
Углерод оксид								
Вещество опасное для репродуктивного здоровья человека, остронаправленного действия	Кабина автомобиля	16.03.2017	мг/м3	10	20		2час. 0мин.	2
Класс опасности -4								
Юго-западные ЭС (353902, Краснодарский край, г. Новороссийск, ул. Восточный мол, д.1) Крымский район электрических сетей (353384 Краснодарский край, г. Крымск, ул. Луговского, дом № 6)								
Группа механизации и транспорта								
50	Водитель автомобиля	Класс (подкласс): 2						
Азота оксиды (в пересчете на NO2)								
Вещество остронаправленного, раздражающего действия	Кабина автомобиля	16.03.2017	мг/м3	2.5	5		2час. 0мин.	2
Класс опасности -3								
Углеводороды алифатические предельные C1-10 (в пересчете на С) /при максимальном разовом воздействии/ Класс опасности -4	Кабина автомобиля	16.03.2017	мг/м3	450	900		2час. 0мин.	2
Углеводороды алифатические предельные C1-10 (в пересчете на С) /среднесменная ПДК/ Класс опасности -4								
Углеводороды алифатические предельные C1-10 (в пересчете на С) /среднесменная ПДК/ Класс опасности -4	[среднесменная концентрация]	16.03.2017	мг/м3	150	300		8час. 0мин.	2
Углерод оксид								
Вещество опасное для репродуктивного здоровья человека, остронаправленного действия	Кабина автомобиля	16.03.2017	мг/м3	10	20		2час. 0мин.	2
Класс опасности -4								
51	Водитель автомобиля	Класс (подкласс): 2						
Азота оксиды (в пересчете на NO2)	Кабина автомобиля	16.03.2017	мг/м3	2.5	5		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
Вещество остронаправленного, раздражающего действия Класс опасности -3								
Углеводороды алифатические предельные C1-10 (в пересчете на C) /при максимальном разовом воздействии/ Класс опасности -4	Кабина автомобиля	16.03.2017	мг/м3	450	900		2час. 0мин.	2
Углеводороды алифатические предельные C1-10 (в пересчете на C) /среднесменная ПДК/ Класс опасности -4	[среднесменная концентрация]	16.03.2017	мг/м3	150	300		8час. 0мин.	2
Углерод оксид Вещество опасное для репродуктивного здоровья человека, остронаправленного действия Класс опасности -4	Кабина автомобиля	16.03.2017	мг/м3	10	20		2час. 0мин.	2
Юго-западные ЭС (353902, Краснодарский край, г. Новороссийск, ул. Восточный мол, д.1) Геленджикский район электрических сетей (353460, Краснодарский край, г. Геленджик, с. Архипо-Осиповка, ул. Красных Партизан, дом № 1, корпус А)								
Группа механизации и транспорта								
59 Машинист автовышки и автогидроподъемника	Класс (подкласс): 2							
Азота оксиды (в пересчете на NO2) Вещество остронаправленного, раздражающего действия Класс опасности -3	Рабочее место машиниста	16.03.2017	мг/м3	1.7	5		6час. 0мин.	2
Проп-2-ен-1-аль Вещество опасное для репродуктивного здоровья человека, раздражающего действия Класс опасности -2	Рабочее место машиниста	16.03.2017	мг/м3	0.1	0.2		6час. 0мин.	2
Углеводороды алифатические предельные C1-10 (в пересчете на C) /при максимальном разовом воздействии/ Класс опасности -4	Рабочее место машиниста	16.03.2017	мг/м3	180	900		6час. 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								
Углеводороды алифатические предельные C1-10 (в пересчете на C) /среднесменная ПДК/ Класс опасности - 4	[среднесменная концентрация]	16.03.2017	мг/м3	140	300		8час. 0мин.	2
Вещество опасное для репродуктивного здоровья человека, остронаправленного действия	Рабочее место машиниста	16.03.2017	мг/м3	12	20		6час. 0мин.	2
Класс опасности - 4								
60 Водитель автомобиля Класс (подкласс): 2								
Азота оксиды (в пересчете на NO2)	Кабина автомобиля	16.03.2017	мг/м3	2.5	5		2час. 0мин.	2
Вещество остронаправленного, раздражающего действия								
Класс опасности - 3	Кабина автомобиля	16.03.2017	мг/м3	450	900		2час. 0мин.	2
Углеводороды алифатические предельные C1-10 (в пересчете на C) /при максимальном разовом воздействии/ Класс опасности - 4								
Углеводороды алифатические предельные C1-10 (в пересчете на C) /среднесменная ПДК/ Класс опасности - 4	[среднесменная концентрация]	16.03.2017	мг/м3	150	300		8час. 0мин.	2
Углерод оксид								
Вещество опасное для репродуктивного здоровья человека, остронаправленного действия	Кабина автомобиля	16.03.2017	мг/м3	10	20		2час. 0мин.	2
Класс опасности - 4								
Юго-западные ЭС (353902, Краснодарский край, г. Новороссийск, ул. Восточный мол, д.1)								
Новороссийский район электрических сетей (353901, Краснодарский край, г. Новороссийск, ул. Сакко и Ванцетти, д. 19)								
Группа механизации и транспорта								
83 Водитель автомобиля Класс (подкласс): 2								
Азота оксиды (в пересчете на NO2)	Кабина автомобиля	16.03.2017	мг/м3	2.5	5		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
Вещество остронаправленного, раздражающего действия Класс опасности -3								
Углеводороды алифатические предельные C1-10 (в пересчете на C) /при максимальном разовом воздействии/	Кабина автомобиля	16.03.2017	мг/м3	450	900		2час. 0мин.	2
Класс опасности -4								
Углеводороды алифатические предельные C1-10 (в пересчете на C) /среднесменная ПДК/	[среднесменная концентрация]	16.03.2017	мг/м3	150	300		8час. 0мин.	2
Класс опасности -4								
Углерод оксид								
Вещество опасное для репродуктивного здоровья человека, остронаправленного действия	Кабина автомобиля	16.03.2017	мг/м3	10	20		2час. 0мин.	2
Класс опасности -4								

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

Руководитель ИП ООО "ЭКОСТАНДАРТ" "Технические решения"  (подпись) Е.Е. Суворова (ф.И.О.)

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

Ведущий специалист  (подпись) 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.

Страница 14 из 14



СПЕЦИАЛЬНАЯ ОЦЕНКА УСЛОВИЙ ТРУДА

Публичное акционерное общество энергетики и электрификации
Кубани (Юго-Западные электрические сети)

Раздел V

Москва, 2017

Раздел V. Сводная ведомость результатов проведения специальной оценки условий труда.

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)						
	всего	в том числе, на которых проведена специальная оценка условий труда	класс 1	класс 2	класс 3				класс 4
					3.1	3.2	3.3	3.4.	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
Рабочие места (ед.)	86	86	0	79	4	3	0	0	0
Работники, занятые на рабочих местах (чел.)	124	124	0	117	4	3	0	0	0
из них женщин	35	35	0	35	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	Наименование рабочего места (профессии, должности)	Классы (подклассы) условий труда																Повышенный размер оплаты труда (да, нет)	Ежегодный дополнительный оплачиваемый отпуск (да, нет)	Сокращенная продолжительность рабочего времени (да, нет)	Моноко или другие равноценные пищевые продукты (да, нет)	Лечебно-профилактическое питание (да, нет)	Льготное пенсионное обеспечение (да, нет)
		Химический	Биологический	возлози преимущественно фиброгенного действия	шум	инфразвук	ультразвук воздушный	вибрация общая	вибрация локальная	неионизирующие излучения	параметры микроклимата	параметры световой среды	тяжесть трудового процесса	напряженность трудового процесса	Итоговый класс (подкласс) условия труда	Итоговый класс (подкласс) условия труда с учетом эффективного применения СИЗ							
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24
Юго-западные ЭС (353902, Краснодарский край, г. Новороссийск, ул. Восточный мол. д.1) Управление (353902, Краснодарский край, г. Новороссийск, ул. Восточный мол. д.1)																							
1	Помощник директора																2	нет	нет	нет	нет	нет	нет
2	Машинист крана автомобильного КС-55713-5В на шасси КАМАЗ 43118-46 (Н303РА Т23)	2			2	2	2	2	2					3,2	2	3,2	3,2	да	да	нет	нет	нет	нет
3	Машинист бурового-крановой самоходной машины МРК-750АЧ (УЗ30РЕ Т23)	2			2	2	2	2	2					3,2	2	3,2	3,2	да	да	нет	нет	нет	нет
4	Водитель автомобиля FORD TRANSIT VAN грузовой фургона (В 897 НН Т23)	2			2	2	2	2	2					2	2	2	2	нет	нет	нет	нет	нет	нет
5	Машинист крана автомобильного Край манипулятор-пяти R014HВ (У995РЕ Т23)	2			2	2	2	2	2					3,2	2	3,2	3,2	да	да	нет	нет	нет	нет
6	Водитель автомобиля грузовой фургона ГАЗ-2752 (Е592НВ 93)	2			2	2	2	2	2					2	2	2	2	нет	нет	нет	нет	нет	нет
7	Водитель автомобиля CHEVROLET NIVA 212300-55 легковой (К 824 HE Т23)	2			2	2	2	2	2					2	2	2	2	нет	нет	нет	нет	нет	нет
8	Машинист автовышки и автогидродопускника ПСС-131 223 на шасси КАМАЗ 4326-15 подвеской стреловой (К 931 HE Т23)	2			2			2	2					3,1		3,1	3,1	да	нет	нет	нет	нет	нет
9	Водитель автомобиля MERCEDES-BENZ VIANO 3,5 легковой (Р 678 АО Т23)	2			2	2	2	2	2					2	2	2	2	нет	нет	нет	нет	нет	нет

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24
10	Водитель автомобиля УАЗ-390995 специальная (А 957 СН 123)	2		2	2	2		2	2					2	2	2	2	нет	нет	нет	нет	нет	нет
11	Водитель автомобиля УАЗ-390995 специальная (А 969 СН 123)	2			2	2		2	2					2	2	2	2	нет	нет	нет	нет	нет	нет
12	Заместитель начальника службы																2	2	нет	нет	нет	нет	нет
13	Ведущий инженер																2	2	нет	нет	нет	нет	нет
Юго-западные ЭС (353902, Краснодарский край, г. Новороссийск, ул. Восточный мол, д.1)																	2	2	нет	нет	нет	нет	нет
Юго-западные ЭС (353902, Краснодарский край, г. Новороссийск, ул. Восточный мол, д.1)																	2	2	нет	нет	нет	нет	нет
14	Инженер																2	2	нет	нет	нет	нет	нет
Юго-западные ЭС (353902, Краснодарский край, г. Новороссийск, ул. Восточный мол, д.1)																	2	2	нет	нет	нет	нет	нет
15	Инженер																2	2	нет	нет	нет	нет	нет
16	Старший мастер производственного участка													2			2	2	нет	нет	нет	нет	нет
17	Мастер производственного участка													2			2	2	нет	нет	нет	нет	нет
Юго-западные ЭС (353902, Краснодарский край, г. Новороссийск, ул. Восточный мол, д.1)																	2	2	нет	нет	нет	нет	нет
18	Мастер производственного участка													2			2	2	нет	нет	нет	нет	нет
19	Инженер													2			2	2	нет	нет	нет	нет	нет
Юго-западные ЭС (353902, Краснодарский край, г. Новороссийск, ул. Восточный мол, д.1)																	2	2	нет	нет	нет	нет	нет
20	Начальник производственного участка																2	2	нет	нет	нет	нет	нет
Юго-западные ЭС (353902, Краснодарский край, г. Новороссийск, ул. Восточный мол, д.1)																	2	2	нет	нет	нет	нет	нет
21	Ведущий инженер																2	2	нет	нет	нет	нет	нет
Юго-западные ЭС (353902, Краснодарский край, г. Новороссийск, ул. Восточный мол, д.1)																	2	2	нет	нет	нет	нет	нет
22	Ведущий инженер																2	2	нет	нет	нет	нет	нет
23	Инженер																2	2	нет	нет	нет	нет	нет
24	Инженер																2	2	нет	нет	нет	нет	нет
Юго-западные ЭС (353902, Краснодарский край, г. Новороссийск, ул. Восточный мол, д.1)																	2	2	нет	нет	нет	нет	нет
25	Старший мастер производственного участка													2			2	2	нет	нет	нет	нет	нет
26	Мастер производственного участка													2			2	2	нет	нет	нет	нет	нет
27	Электромонтер по эксплуатации электроустановок													2			2	2	нет	нет	нет	нет	нет
28	Электромонтер по эксплуатации электроустановок													2			2	2	нет	нет	нет	нет	нет
29	Электромонтер по эксплуатации электроустановок													2			2	2	нет	нет	нет	нет	нет
Юго-западные ЭС (353902, Краснодарский край, г. Новороссийск, ул. Восточный мол, д.1)																	2	2	нет	нет	нет	нет	нет
30	Машинист автовышки и автогидроподъемника ПСС-131.183 на шасси 3897-000010-29 подъемник стреловой самоходный (О 064 НЕ 123)	2			2			2						3.1			3.1	3.1	да	нет	нет	нет	нет
31	Машинист автовышки и автогидроподъемника КАМАЗ-43502-45 ПСС-131.223	2			2			2						3.1			3.1	3.1	да	нет	нет	нет	нет

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24
1	автомобильщик (С 288 РВ 123)																						
32	Водитель автомобиля УАЗ-300995 прочие специальные (А 988 СН 123)	2		2	2	2		2	2					2	2	2	2	нет	нет	нет	нет	нет	нет
33	Водитель автомобиля УАЗ-300995 прочие специальные (А 951 СН 123)	2			2	2		2	2					2	2	2	2	нет	нет	нет	нет	нет	нет
Юго-западные ЭС (353902, Краснодарский край, г. Новороссийск, ул. Восточный мол, д.1) Абинский участок реализации и развития услуг (353320, Краснодарский край, Абинский р-н, г. Абинск ул. Набережная, д. 7) Юг группа реализации услуг																							
34	Техник															2	2	нет	нет	нет	нет	нет	нет
Юго-западные ЭС (353902, Краснодарский край, г. Новороссийск, ул. Восточный мол, д.1) Абинский участок реализации и развития услуг (353320, Краснодарский край, Абинский р-н, г. Абинск ул. Набережная, д. 7) Юг группа эксплуатации приборов учета																							
35	Мастер производственного участка													2		2	2	нет	нет	нет	нет	нет	нет
36	Электромонтер по эксплуатации электросчетчиков													2		2	2	нет	нет	нет	нет	нет	нет
37	Электромонтер по эксплуатации электросчетчиков													2		2	2	нет	нет	нет	нет	нет	нет
Юго-западные ЭС (353902, Краснодарский край, г. Новороссийск, ул. Восточный мол, д.1) Крымский участок реализации и развития услуг (353384, Краснодарский край, Крымский р-н, г. Крымск, ул. Луговского, д. 6)																							
38	Начальник производственного участка															2	2	нет	нет	нет	нет	нет	нет
Юго-западные ЭС (353902, Краснодарский край, г. Новороссийск, ул. Восточный мол, д.1) Крымский участок реализации и развития услуг (353384, Краснодарский край, Крымский р-н, г. Крымск, ул. Луговского, д. 6) Юг группа развития услуг																							
39	Ведущий инженер															2	2	нет	нет	нет	нет	нет	нет
40	Инженер															2	2	нет	нет	нет	нет	нет	нет
41	Инженер															2	2	нет	нет	нет	нет	нет	нет
Юго-западные ЭС (353902, Краснодарский край, г. Новороссийск, ул. Восточный мол, д.1) Крымский участок реализации и развития услуг (353384, Краснодарский край, Крымский р-н, г. Крымск, ул. Луговского, д. 6) Юг группа реализации услуг																							
42	Ведущий инженер															2	2	нет	нет	нет	нет	нет	нет
43	Ведущий инженер															2	2	нет	нет	нет	нет	нет	нет
44	Инженер															2	2	нет	нет	нет	нет	нет	нет
45	Инженер															2	2	нет	нет	нет	нет	нет	нет
46	Ведущий инженер															2	2	нет	нет	нет	нет	нет	нет
Юго-западные ЭС (353902, Краснодарский край, г. Новороссийск, ул. Восточный мол, д.1) Крымский участок реализации и развития услуг (353384, Краснодарский край, Крымский р-н, г. Крымск, ул. Луговского, д. 6) Юг группа эксплуатации приборов учета																							
47	Мастер производственного участка													2		2	2	нет	нет	нет	нет	нет	нет
48	Электромонтер по эксплуатации электросчетчиков													2		2	2	нет	нет	нет	нет	нет	нет
49	Электромонтер по эксплуатации электросчетчиков													2		2	2	нет	нет	нет	нет	нет	нет
Юго-западные ЭС (353902, Краснодарский край, г. Новороссийск, ул. Восточный мол, д.1) Крымский район электрических сетей (353384, Краснодарский край, г. Крымск, ул. Луговского, дом № 6) Юг группа механизации и транспорта																							
50	Водитель автомобиля автобус специальный (Н 265 НЕ 123)	2			2	2		2	2					2	2	2	2	нет	нет	нет	нет	нет	нет
51	Водитель автомобиля УАЗ-390995 специальная (А 936 СН 123)	2			2	2		2	2					2	2	2	2	нет	нет	нет	нет	нет	нет
Юго-западные ЭС (353902, Краснодарский край, г. Новороссийск, ул. Восточный мол, д.1) Геленджикский участок реализации и развития услуг (353465, Краснодарский край, г. Геленджик, ул. Суворова, д. 24а) Юг группа развития услуг																							
52	Инженер															2	2	нет	нет	нет	нет	нет	нет
53	Специалист															2	2	нет	нет	нет	нет	нет	нет
Юго-западные ЭС (353902, Краснодарский край, г. Новороссийск, ул. Восточный мол, д.1) Геленджикский участок реализации и развития услуг (353465, Краснодарский край, г. Геленджик, ул. Суворова, д. 24а) Юг группа реализации услуг																							
54	Ведущий инженер															2	2	нет	нет	нет	нет	нет	нет
55	Техник															2	2	нет	нет	нет	нет	нет	нет

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24
56	Старший мастер производственного участка													2		2	2	нет	нет	нет	нет	нет	нет
57	Электромонтер по эксплуатации электроисчислителей													2		2	2	нет	нет	нет	нет	нет	нет
58	Электромонтер по эксплуатации электроисчислителей													2		2	2	нет	нет	нет	нет	нет	нет
Юго-западные ЭС (353902, Краснодарский край, г. Новороссийск, ул. Восточный мол, д.1) Геленджикский район электрических сетей (353460, Краснодарский край, г. Геленджик, с. Архипо-Осиповка, ул. Красных Партизан, дом № 1, корпус А) Группа механизации и транспорта																							
59	Машинист автовышки и автоподъемника ПСС-131.183 на шасси ЗИЛ-130 (подъемник стреловой)	2			2				2					3.1		3.1	3.1	да	нет	нет	нет	нет	нет
60	Водитель автомобиля ГАЗ-27 (527 грузовой фургона цельнометаллический (7 мест) (О 087 НЕ 123)	2			2	2								2	2	2	2	нет	нет	нет	нет	нет	нет
Юго-западные ЭС (353902, Краснодарский край, г. Новороссийск, ул. Восточный мол, д.1) Новороссийский участок реализации и развития услуг (353901, Краснодарский край, г. Новороссийск, ул. Сако и Ванцетти, д.19)																							
61	Инженер				2								2			2	2	нет	нет	нет	нет	нет	нет
62	Инженер				2								2			2	2	нет	нет	нет	нет	нет	нет
63	Ведущий инженер				2								2			2	2	нет	нет	нет	нет	нет	нет
Юго-западные ЭС (353902, Краснодарский край, г. Новороссийск, ул. Восточный мол, д.1) Новороссийский участок реализации и развития услуг (353901, Краснодарский край, г. Новороссийск, ул. Сако и Ванцетти, д.19) Группа эксплуатации приборов учета																							
64	Старший мастер производственного участка													2		2	2	нет	нет	нет	нет	нет	нет
65	Мастер производственного участка													2		2	2	нет	нет	нет	нет	нет	нет
66	Электромонтер по эксплуатации электроисчислителей													2		2	2	нет	нет	нет	нет	нет	нет
67	Электромонтер по эксплуатации электроисчислителей													2		2	2	нет	нет	нет	нет	нет	нет
Юго-западные ЭС (353902, Краснодарский край, г. Новороссийск, ул. Восточный мол, д.1) Отдел документационного обеспечения и контроля исполнения поручений (353902, Краснодарский край, г. Новороссийск, ул. Восточный мол, д.1)																							
68	Специалист															2	2	нет	нет	нет	нет	нет	нет
69	Специалист															2	2	нет	нет	нет	нет	нет	нет
Юго-западные ЭС (353902, Краснодарский край, г. Новороссийск, ул. Восточный мол, д.1) Служба ремонта (353902, Краснодарский край, г. Новороссийск, ул. Восточный мол, д.1)																							
70	Ведущий инженер по техническому надзору															2	2	нет	нет	нет	нет	нет	нет
Юго-западные ЭС (353902, Краснодарский край, г. Новороссийск, ул. Восточный мол, д.1) Служба производственной безопасности и производственного контроля (353902, Краснодарский край, г. Новороссийск, ул. Восточный мол, д.1)																							
71	Заместитель начальника службы															2	2	нет	нет	нет	нет	нет	нет
72	Ведущий специалист															2	2	нет	нет	нет	нет	нет	нет
73	Инженер-инспектор															2	2	нет	нет	нет	нет	нет	нет
74	Инженер по охране труда															2	2	нет	нет	нет	нет	нет	нет
Юго-западные ЭС (353902, Краснодарский край, г. Новороссийск, ул. Восточный мол, д.1) Отдел капитального строительства (353902, Краснодарский край, г. Новороссийск, ул. Восточный мол, д.1)																							
75	Ведущий инженер															2	2	нет	нет	нет	нет	нет	нет
Юго-западные ЭС (353902, Краснодарский край, г. Новороссийск, ул. Восточный мол, д.1) Отдел капитального строительства (353902, Краснодарский край, г. Новороссийск, ул. Восточный мол, д.1) Сектор исходно-разрешительной документации																							
76	Начальник сектора															2	2	нет	нет	нет	нет	нет	нет
77	Ведущий специалист															2	2	нет	нет	нет	нет	нет	нет
78	Ведущий специалист															2	2	нет	нет	нет	нет	нет	нет

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24
79	Ведущий специалист																						
Юго-западные ЭС (353902, Краснодарский край, г. Новороссийск, ул. Восточный мол. д.1)	Служба релейной защиты и автоматики 353451, Краснодарский край, Анапский р-н, г. Анапа, пер. Строительный, д. 5																						
80	Ведущий инженер по релейной защите и автоматике (Анапа)																						
Юго-западные ЭС (353902, Краснодарский край, г. Новороссийск, ул. Восточный мол. д.1)	Служба релейной защиты и автоматики 353320, Краснодарский край, Абинский р-н, г. Абинск, ул. Набережная, д. 7																						
81	Ведущий инженер по релейной защите и автоматике (Абинск)																						
Юго-западные ЭС (353902, Краснодарский край, г. Новороссийск, ул. Восточный мол. д.1)	Служба релейной защиты и автоматики 353902, Краснодарский край, г. Новороссийск, ул. Восточный мол. д. 1																						
82	Мастер производственного участка																						
Юго-западные ЭС (353902, Краснодарский край, г. Новороссийск, ул. Восточный мол. д.1)	Новороссийский район электрических сетей (353901, Краснодарский край, г. Новороссийск, ул. Сако и Ванцетти, д. 19) Руппа механизации и транспорта																						
83	Водитель автомобиля ГАЗ-27/527 грузовой фургон цельнометаллический (7 мест) (О 084 HE 123)	2			2	2		2	2					2	2	2	2		нет	нет	нет	нет	нет
Юго-западные ЭС (353902, Краснодарский край, г. Новороссийск, ул. Восточный мол. д.1)	Новороссийский район электрических сетей (353901, Краснодарский край, г. Новороссийск, ул. Сако и Ванцетти, д. 19) Оперативно-диспетчерская группа																						
84	Диспетчер района электрических сетей												2			2	2	2	нет	нет	нет	нет	нет
85	Инженер											2				2	2	2	нет	нет	нет	нет	нет
Юго-западные ЭС (353902, Краснодарский край, г. Новороссийск, ул. Восточный мол. д.1)	Служба эксплуатации зданий и сооружений													2		2	2	2	нет	нет	нет	нет	нет
86	Слесарь-сантехник																						

Дата составления:

Председатель комиссии по проведению специальной оценки условий труда:

Первый заместитель директора -
Главный инженер

(должность)

(подпись)

Войцеховский Е.Л.
(ФИО)

(дата)

Заместитель председателя комиссии по проведению специальной оценки условий труда:

Исполняющий обязанности заместителя
главного инженера - начальника службы
производственной безопасности и
производственного контроля

(должность)

(подпись)

Кергилова С.Н.
(ФИО)

(дата)

Члены комиссии по проведению специальной оценки условий труда:

Главный бухгалтер-начальник отдела
бухгалтерского и налогового учета и








(подпись)

Шембегиди Е. И.

(дата)

Раздел V. Сводная ведомость результатов проведения специальной оценки условий труда. Таблица 2.

Страница 5 из 6

отчетности	(подпись)	(ФИО)	(дата)
Начальник отдела управления персоналом		Песчанская Е. Н.	24.05.2018
Начальник службы учета электроэнергии		Гончаров А. Ю.	24.05.2018
Начальник отдела экономики и финансов		Садова О. Г.	24.05.2018
Начальник отдела капитального строительства		Керкидиди Д. З.	24.05.2018
Заместитель начальника службы производственной безопасности и производственного контроля		Кергилова С. Н.	24.05.2018
Инженер-инспектор службы производственной безопасности и производственного контроля		Кошевац О. А.	24.05.2018
Эксперт (+) организации, проводившей специальную оценку условий труда:		Кадиева Е. С.	24.05.2018
3853	(№ в реестре экспертов)		

СПЕЦИАЛЬНАЯ ОЦЕНКА УСЛОВИЙ ТРУДА

Публичное акционерное общество энергетики и электрификации
Кубани (Юго-Западные электрические сети)

Раздел VI

Москва, 2017

Раздел VI. Перечень рекомендуемых мероприятий по улучшению условий труда.

Наименование структурного подразделения, рабочего места	Наименование мероприятия	Цель мероприятия	Срок выполнения	Структурные подразделения, привлекаемые для выполнения мероприятия	Отметка о выполнении
1	2	3	4	5	6
Юго-западные ЗС (353902, Краснодарский край, г. Новороссийск, ул. Восточный мол, д.1)	1) Служба механизации и транспорта (353902, Краснодарский край, г. Новороссийск, ул. Восточный мол, д.1)				
2 Машинист крана автомобильного	1. Выполнить рационализацию режимов труда и отдыха работников с учётом указаний МР 2.2.9.2128-06, предусмотрев дополнительные удлиненные регламентированные перерывы в течение рабочего дня, при необходимости - с проведением специальных гимнастических упражнений.	Снижение вредного воздействия тяжести	30.03.2018	Начальник структурного подразделения, начальник ОУП	
3 Машинист бурильно-крановой самоходной машины	1. Выполнить рационализацию режимов труда и отдыха работников с учётом указаний МР 2.2.9.2128-06, предусмотрев дополнительные удлиненные регламентированные перерывы в течение рабочего дня, при необходимости - с проведением специальных гимнастических упражнений.	Снижение вредного воздействия тяжести	30.03.2018	Начальник структурного подразделения, начальник ОУП	
5 Машинист крана автомобильного	1. Выполнить рационализацию режимов труда и отдыха работников с учётом указаний МР 2.2.9.2128-06, предусмотрев дополнительные удлиненные регламентированные перерывы в течение рабочего дня, при необходимости - с проведением специальных гимнастических упражнений.	Снижение вредного воздействия тяжести	30.03.2018	Начальник структурного подразделения, начальник ОУП	
8 Машинист автовышки и автогидроподъемника	1. Выполнить рационализацию режимов труда и отдыха работников с учётом указаний МР 2.2.9.2128-06, предусмотрев дополнительные удлиненные регламентированные перерывы в течение рабочего дня, при необходимости - с проведением специальных гимнастических упражнений.	Снижение вредного воздействия тяжести	30.03.2018	Начальник структурного подразделения, начальник ОУП	
Юго-западные ЗС (353902, Краснодарский край, г. Новороссийск, ул. Восточный мол, д.1)	1) Анапский район электрических сетей (353451, Краснодарский край, Анапский р-н, г. Анапа, Строительный пер, дом № 5) ГРУППА механизации и транспорта				

30 Машинист автовышки и авто-гидроподъемника	1. Выполнить рационализацию режимов труда и отдыха работников с учётом указаний МР 2.2.9.2128-06, предупредительные удлинённые регламентированные перерывы в течение рабочего дня, при необходимости - с проведением специальных гимнастических упражнений.	Снижение вредного воздействия тяжести	30.03.2018	Начальник структурного подразделения, начальник ОУП
31 Машинист автовышки и авто-гидроподъемника	1. Выполнить рационализацию режимов труда и отдыха работников с учётом указаний МР 2.2.9.2128-06, предупредительные удлинённые регламентированные перерывы в течение рабочего дня, при необходимости - с проведением специальных гимнастических упражнений.	Снижение вредного воздействия тяжести	30.03.2018	Начальник структурного подразделения, начальник ОУП
Юго-западные ЭС (353902, Краснодарский край, г. Новороссийск, ул. Восточный мол, д.1) Геленджикский район электрических сетей (353460, Краснодарский край, г. Геленджик, с. Архипо-Осиповка, ул. Красных Партизан, дом № 1, корпус А) ГРУППА механизации и транспорта				
59 Машинист автовышки и авто-гидроподъемника	1. Выполнить рационализацию режимов труда и отдыха работников с учётом указаний МР 2.2.9.2128-06, предупредительные удлинённые регламентированные перерывы в течение рабочего дня, при необходимости - с проведением специальных гимнастических упражнений.	Снижение вредного воздействия тяжести	30.03.2018	Начальник структурного подразделения, начальник ОУП

Дата составления:

Председатель комиссии по проведению специальной оценки условий труда:

Первый заместитель директора -
Главный инженер
(должность)

(подпись)

Войцеховский Е.П.
(ФИО)

27.03.2018
(дата)

Заместитель председателя комиссии по проведению специальной оценки условий труда:

Исполняющий обязанности заместителя
главного инженера - начальника службы
производственной безопасности и
производственного контроля
(должность)

(подпись)

Кергилова С.Н.
(ФИО)

27.03.2018
(дата)

Члены комиссии по проведению специальной оценки условий труда:

Главный бухгалтер-начальник отдела
бухгалтерского и налогового учета и
отчётности
(должность)

(подпись)

Шембелиди Е.И.
(ФИО)

27.03.2018
(дата)

Начальник отдела управления персоналом

(подпись)

Песчанская Е.Н.

27.03.2018
(дата)

Начальник службы учета электроэнергии	(подпись)	(ФИО)	(дата)
Начальник отдела экономики и финансов	(подпись)	Гончаров А.Ю.	24.03.2018
Начальник отдела капитального строительства	(подпись)	Садова О.Г.	24.03.2018
Заместитель начальника службы производственной безопасности и производственного контроля	(подпись)	Кедикиди Д.Э.	24.03.2018
Инженер-инспектор службы производственной безопасности и производственного контроля	(подпись)	Кергилова С.Н.	24.03.2018
Эксперт (-ы) организации, проводившей специальную оценку условий труда:	(подпись)	Кошовец О.А.	24.03.2018
3853	(подпись)	Кадиева Е.С.	24.03.2018
(№ в реестре экспертов)			

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: 107113, РФ, г. Москва, ул. 3-я Рыбинская, д. 17; тел / факс (495) 229-14-92 / (495) 229-14-90;
№317 в Реестре организаций, проводящих специальную оценку условий труда;
Дата внесения в Реестр - 16.06.2016 г.

ЗАКЛЮЧЕНИЕ ЭКСПЕРТА №507
по результатам проведенной специальной оценки условий труда

1. На основании:

- Федерального закона Российской Федерации от 28.12.2013 г. №426-ФЗ "О специальной оценке условий труда";
- Приказа Министерства труда и социальной защиты Российской Федерации от 24.12.2014 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);

проведена специальная оценка условий труда совместно с работодателем:

Публичное акционерное общество энергетики и электрификации Кубани (Юго-Западные электрические сети).

2. Для проведения специальной оценки условий труда по договору № 407/30-922 от 23.09.2016 привлечалась организация, проводящая специальную оценку условий труда:

ООО "ЭКОСТАНДАРТ "Технические решения", №317 в Реестре организаций, проводящих специальную оценку условий труда от 16.06.2016 г.

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

Ф.И.О. эксперта (работника)	Должность	№ в реестре экспертов
Кадиева Е.С.	Ведущий специалист	3853

Проведена специальная оценка условий труда 86 рабочих мест.

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

3.1. Количество рабочих мест, на которых проведены исследования и измерения: 86

3.2. Рабочие места, на которых вредные факторы не идентифицированы: 45

3.3. Количество рабочих мест с оптимальными и допустимыми условиями труда: 34

3.4. Количество рабочих мест с вредными и опасными условиями труда: 7

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

Наименование факторов производственной среды и трудового процесса	Кол-во рабочих мест
Химический	0
Биологический	0
Аэрозоли преимущественно фиброгенного действия	0
Шум	0
Инфразвук	0

Наименование факторов производственной среды и трудового процесса	Кол-во рабочих мест
Ультразвук воздушный	0
Вибрация общая	0
Вибрация локальная	0
Неионизирующие излучения	0
Ионизирующие излучения	0
Микроклимат	0
Световая среда	0
Тяжесть трудового процесса	7
Напряженность трудового процесса	0

3.4.2. На предприятии не выявлены рабочие места, на которых имеются факторы, способные создать угрозу для жизни работников, экспертов и (или) иных работников организации, проводящей специальную оценку условий труда, а также иных лиц, в отношении каковых рабочих мест, на основании указаний ч. 9 ст. 12 гл. 2 Федерального закона от 28.12.2013 г. №426-ФЗ, комиссия вправе принять решение о невозможности проведения исследований (испытаний) и измерений вредных и (или) опасных производственных факторов.

4. В соответствии со ст. 15 Федерального закона №426-ФЗ, результаты проведения специальной оценки условий труда представлены в отчете, который включает следующие документы:

- 4.1. Заключение эксперта по идентификации потенциально вредных и (или) опасных производственных факторов;
- 4.2. Раздел I. Сведения об организации, проводящей специальную оценку условий труда;
- 4.3. Раздел II. Перечень рабочих мест, на которых проводилась специальная оценка условий труда;
- 4.4. Раздел III. Карты специальной оценки условий труда;
- 4.5. Протоколы проведения исследований (испытаний) и измерений идентифицированных вредных и (или) опасных производственных факторов;
- 4.6. Раздел V. Сводная ведомость результатов проведения специальной оценки условий труда;
- 4.7. Раздел VI. Перечень рекомендуемых мероприятий по улучшению условий труда;
- 4.8. Заключение эксперта организации, проводящей специальную оценку условий труда.

5. Комментарии эксперта (дополнительная информация):

1. В отношении рабочих мест, на которых вредные и (или) опасные производственные факторы по результатам осуществления идентификации не выявлены, а также условия труда на которых по результатам исследований (испытаний) и измерений вредных и (или) опасных производственных факторов признаны оптимальными или допустимыми, за исключением рабочих мест, указанных в ч. 6 ст. 10 гл. 2 Федерального закона №426-ФЗ, работодателем подается в территориальный орган федерального органа исполнительной власти, уполномоченного на проведение федерального государственного надзора за соблюдением трудового законодательства и иных нормативных правовых актов, содержащих нормы трудового права, по месту своего нахождения декларация соответствия условий труда государственным нормативным требованиям охраны труда.

Заключение составил эксперт по специальной оценке условий труда:

3853 (№ в реестре экспертов)  (подпись) Кадиева Е.С. (ФИО) (дата)

Рабочие места, подлежащие декларированию соответствия условий труда государственным нормативным требованиям охраны труда, по результатам процедуры идентификации потенциально вредных и (или) опасных производственных факторов

Индивидуальный номер рабочего места	Наименование рабочего места (профессии, должности)	Кол-во человек на рабочем месте, (чел)				из них лиц в возрасте до 18 лет	из них инвалидов
		Работников (всего)	из них женщин	из них лиц в возрасте до 18 лет	из них инвалидов		
1	2	3	4	5	6		
1	Юго-западные ЭС (353902, Краснодарский край, г. Новороссийск, ул. Восточный мол, д.1) Управление (353902, Краснодарский край, г. Новороссийск, ул. Восточный мол, д.1)	1	0	0	0		
12	Юго-западные ЭС (353902, Краснодарский край, г. Новороссийск, ул. Восточный мол, д.1) Помощник директора	1	1	0	0		
13	Юго-западные ЭС (353902, Краснодарский край, г. Новороссийск, ул. Восточный мол, д.1) Ведущий инженер	1	0	0	0		
14	Юго-западные ЭС (353902, Краснодарский край, г. Новороссийск, ул. Восточный мол, д.1) Заместитель начальника службы	1	1	0	0		
15	Юго-западные ЭС (353902, Краснодарский край, г. Новороссийск, ул. Восточный мол, д.1) Сектор эксплуатации приборов и систем учета электроэнергии	1	1	0	0		
16	Юго-западные ЭС (353902, Краснодарский край, г. Новороссийск, ул. Восточный мол, д.1) Сектор технической поддержки	1	1	0	0		
17	Юго-западные ЭС (353902, Краснодарский край, г. Новороссийск, ул. Восточный мол, д.1) Инженер	1	1	0	0		
18	Юго-западные ЭС (353902, Краснодарский край, г. Новороссийск, ул. Восточный мол, д.1) Сектор эксплуатации приборов и систем учета электроэнергии	1	1	0	0		
19	Юго-западные ЭС (353902, Краснодарский край, г. Новороссийск, ул. Восточный мол, д.1) Инженер	1	1	0	0		
20	Юго-западные ЭС (353902, Краснодарский край, г. Новороссийск, ул. Восточный мол, д.1) Анапский участок реализации и развития услуг (353451, Краснодарский край, Анапский р-н, г. Анапа, пер Строительный, д. 5)	1	0	0	0		
21	Юго-западные ЭС (353902, Краснодарский край, г. Новороссийск, ул. Восточный мол, д.1) Анапский производственный участка	1	0	0	0		
22	Юго-западные ЭС (353902, Краснодарский край, г. Новороссийск, ул. Восточный мол, д.1) Анапский участок реализации и развития услуг (353451, Краснодарский край, Анапский р-н, г. Анапа, пер Строительный, д. 5) Группа развития услуг	1	0	0	0		

21	Ведущий инженер	1	1	0	0
Юго-западные ЭС (353902, Краснодарский край, г. Новороссийск, ул. Восточный мол, д. 1) Анапский участок реализации и развития услуг (353451, Краснодарский край, Анапский р-н, г. Анапа, пер Строительный, д. 5) Г группа реализации услуг					
22	Ведущий инженер	1	1	0	0
23	Инженер	1	1	0	0
24	Инженер	1	1	0	0
Юго-западные ЭС (353902, Краснодарский край, г. Новороссийск, ул. Восточный мол, д. 1) Абинский участок реализации и развития услуг (353320, Краснодарский край, Абинский р-н, г. Абинск ул. Набережная, д. 7) Г группа реализации услуг					
34	Техник	1	1	0	0
Юго-западные ЭС (353902, Краснодарский край, г. Новороссийск, ул. Восточный мол, д. 1) Крымский участок реализации и развития услуг (353384, Краснодарский край, Крымский р-н, г. Крымск, ул. Луговского, д. 6)					
38	Начальник производственного участка	1	0	0	0
Юго-западные ЭС (353902, Краснодарский край, г. Новороссийск, ул. Восточный мол, д. 1) Крымский участок реализации и развития услуг (353384, Краснодарский край, Крымский р-н, г. Крымск, ул. Луговского, д. 6) Г группа развития услуг					
39	Ведущий инженер	1	0	0	0
40	Инженер	1	0	0	0
41	Инженер	1	0	0	0
Юго-западные ЭС (353902, Краснодарский край, г. Новороссийск, ул. Восточный мол, д. 1) Крымский участок реализации и развития услуг (353384, Краснодарский край, Крымский р-н, г. Крымск, ул. Луговского, д. 6) Г группа реализации услуг					
42	Ведущий инженер	1	0	0	0
43	Ведущий инженер	1	1	0	0
44	Инженер	1	1	0	0
45	Инженер	1	1	0	0
46	Ведущий инженер	1	1	0	0
Юго-западные ЭС (353902, Краснодарский край, г. Новороссийск, ул. Восточный мол, д. 1) Геленджикский участок реализации и развития услуг (353465, Краснодарский край, г. Геленджик, ул. Суворова, д. 24а) Г группа развития услуг					
52	Инженер	1	0	0	0
53	Специалист	1	1	0	0
Юго-западные ЭС (353902, Краснодарский край, г. Новороссийск, ул. Восточный мол, д. 1) Геленджикский участок реализации и развития услуг (353465, Краснодарский край, г. Геленджик, ул. Суворова, д. 24а) Г группа реализации услуг					
54	Ведущий инженер	1	1	0	0
55	Техник	1	1	0	0
Юго-западные ЭС (353902, Краснодарский край, г. Новороссийск, ул. Восточный мол, д. 1) Новороссийский участок реализации и развития услуг (353901, Краснодарский край, г. Новороссийск, ул. Сакко и Ванцетти, д. 19)					
61	Инженер	1	0	0	0
62	Инженер	1	0	0	0
63	Ведущий инженер	1	1	0	0
Юго-западные ЭС (353902, Краснодарский край, г. Новороссийск, ул. Восточный мол, д. 1) Отдел документационного обеспечения и контроля исполнения поручений (353902, Краснодарский край, г. Новороссийск, ул. Восточный мол, д. 1)					
68	Специалист	3	1	0	0
69	Специалист	1	1	0	0
Юго-западные ЭС (353902, Краснодарский край, г. Новороссийск, ул. Восточный мол, д. 1) Служба ремонтов (353902, Краснодарский край, г. Новороссийск, ул. Восточный					

мол, д. 1)		1	0	0	0
70	Ведущий инженер по техническому надзору Юго-западные ЭС (353902, Краснодарский край, г. Новороссийск, ул. Восточный мол, д. 1) Служба производственной безопасности и производственного контроля (353902, Краснодарский край, г. Новороссийск, ул. Восточный мол, д. 1)	1	0	0	0
71	Заместитель начальника службы	1	1	0	0
72	Ведущий специалист	1	0	0	0
73	Инженер-инспектор	1	1	0	0
74	Инженер по охране труда	1	1	0	0
	Юго-западные ЭС (353902, Краснодарский край, г. Новороссийск, ул. Восточный мол, д. 1) Отдел капитального строительства (353902, Краснодарский край, г. Новороссийск, ул. Восточный мол, д. 1)	1	1	0	0
75	Ведущий инженер	1	1	0	0
	Юго-западные ЭС (353902, Краснодарский край, г. Новороссийск, ул. Восточный мол, д. 1) Отдел капитального строительства (353902, Краснодарский край, г. Новороссийск, ул. Восточный мол, д. 1) Сектор исходно-разрешительной документации	1	1	0	0
76	Начальник сектора	1	1	0	0
77	Ведущий специалист	1	1	0	0
78	Ведущий специалист	1	1	0	0
79	Ведущий специалист	1	0	0	0
	Юго-западные ЭС (353902, Краснодарский край, г. Новороссийск, ул. Восточный мол, д. 1) Служба релейной защиты и автоматики (353451, Краснодарский край, Анапский р-н, г. Анапа, пер. Строительный, д. 5)	1	0	0	0
80	Ведущий инженер по релейной защите и автоматике (Анапа)	1	0	0	0
	Юго-западные ЭС (353902, Краснодарский край, г. Новороссийск, ул. Восточный мол, д. 1) Служба релейной защиты и автоматики (353320, Краснодарский край, Абинский р-н, г. Абинск, ул. Набережная, д. 7)	1	0	0	0
81	Ведущий инженер по релейной защите и автоматике (Абинск)	1	0	0	0
	Юго-западные ЭС (353902, Краснодарский край, г. Новороссийск, ул. Восточный мол, д. 1) Служба релейной защиты и автоматики (353902, Краснодарский край, г. Новороссийск, ул. Восточный мол, д. 1)	1	0	0	0
82	Мастер производственного участка	1	0	0	0
	Юго-западные ЭС (353902, Краснодарский край, г. Новороссийск, ул. Восточный мол, д. 1) Новороссийский район электрических сетей (353901, Краснодарский край, г. Новороссийск, ул. Сако и Ванцетти, д. 19) Оперативно-диспетчерская группа	5	0	0	0
84	Диспетчер района электрических сетей	1	1	0	0
85	Инженер	1	1	0	0