

СПЕЦИАЛЬНАЯ ОЦЕНКА УСЛОВИЙ ТРУДА

Филиал ПАО "Кубаньэнерго" Армавирские электрические сети

УТВЕРЖДАЮ
Председатель комиссии по проведению специаль-
ной оценки условий труда


(подпись)

Магдеев Р.Х.
(фамилия, инициалы)

«21» 03 2018 г

ОТЧЕТ о проведении специальной оценки условий труда в

Филиал ПАО "Кубаньэнерго" Армавирские электрические сети

(полное наименование работодателя)

352900, Краснодарский край г. Армавир ул. Воровского, 54

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

(место нахождения и осуществления деятельности работодателя)

2309001660

(ИНН работодателя)


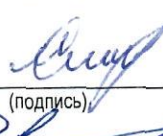
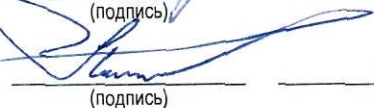
1022301427268

(ОГРН работодателя)

35.13, 35.12

(код основного вида экономической деятельности по ОКВЭД)

Члены комиссии по проведению специальной оценки условий труда:

| | | | |
|---|---|--------------------------|--------------------|
| Первый заместитель директора - Главный инженер (должность) |  (подпись) | Бабцов А.А. (ФИО) | 21.03.18 (дата) |
| Заместитель главного инженера - начальник службы производственной безопасности и производственного контроля (должность) |  (подпись) | Ермаков А.А. (ФИО) | 21.03.18 (дата) |
| Начальник отдела экономики и финансов (должность) |  (подпись) | Свитова Л.Л. (ФИО) | 21.03.18 (дата) |
| Начальник отдела управления персоналом (должность) |  (подпись) | Калашников Ю.Е. (ФИО) | 21.03.18 (дата) |
| Председатель первичной профсоюзной организации Армавирских электрических сетей КрндКо ВЭП (должность) |  (подпись) | Поволоцкая Т.С. (ФИО) | 21.03.18 (дата) |
| Заместитель директора по реализации и развитию услуг (должность) |  (подпись) | Маринченко С.В. (ФИО) | 21.03.18 (дата) |

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 20.01.2017 г.

Филиал ПАО "Кубаньэнерго" Армавирские электрические сети

(Наименование организации)

ЭКСПЕРТ:

Кадиева Е.С.

(ФИО)



(подпись)

Согласно Договору № 407/30-922 от 23.09.2017 в Филиале ПАО "Кубаньэнерго" Армавирские 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 Заключения.

II. РЕЗУЛЬТАТЫ ИДЕНТИФИКАЦИИ:

1. По результатам реализации процедур Раздела I:
выявлено 77 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 51 рабочих места, 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
Директор филиала

(должность)

(подпись)

Магдеев Р.Х.
(ФИО)

(дата)

21.03.2018

Члены комиссии по проведению специальной оценки условий труда:

| | | | |
|--|---|--------------------------|----------------------|
| Первый заместитель директора - Главный инженер (должность) |  | Бабцов А.А. (ФИО) | 21.03.18 (дата) |
| Заместитель главного инженера - начальник службы производственной безопасности и производственного контроля (должность) |  | Ермаков А.А. (ФИО) | 21.03.2018 (дата) |
| Начальник отдела экономики и финансов (должность) |  | Свитова Л.Л. (ФИО) | 21.03.18 (дата) |
| Начальник отдела управления персоналом (должность) |  | Калашников Ю.Е. (ФИО) | 21.03.18 (дата) |
| Заместитель директора по реализации и развитию услуг (должность) |  | Маринченко С.В. (ФИО) | 21.03.18 (дата) |
| Председатель первичной профсоюзной организации Армавирских электрических сетей КрндКо ВЭП (должность) |  | Поволоцкая Т.С. (ФИО) | 21.03.18 (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 |

| Индивидуальный номер рабочего места | Наименование рабочего места (профессии, должности) | Наименование потенциально вредных и (или) опасных факторов производственной среды и трудового процесса | | | | | | | | | | | | | | Комментарии эксперта |
|---|---|--|---------------|------|-----|-----------|----------------------|----------------|--------------------|--------------------------|------------------------|------------------------|--------------------------|----------------------------|----------------------------------|----------------------|
| | | химический | биологический | АПФД | 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 |
| Армавирские ЭС (352900, Краснодарский край, г. Армавир, ул. Воровского, 54)Гулькевичский район электрических сетей (Краснодарский край, Гулькевичский район, 352190 г. Гулькевичи, ул Жукова, 1)Оперативно-диспетчерская группа | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 1 | Водитель автомобиля | + | | | + | + | | + | + | | | | | + | + | <*> |
| Армавирские ЭС (352900, Краснодарский край, г. Армавир, ул. Воровского, 54)Гулькевичский район электрических сетей (Краснодарский край, Гулькевичский район, 352190 г. Гулькевичи, ул Жукова, 1)Гулькевичский участок реализации и развития услуг | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 2 | Начальник производственного участка | | | | | | | | | | | | | | | <*> |
| Армавирские ЭС (352900, Краснодарский край, г. Армавир, ул. Воровского, 54)Гулькевичский район электрических сетей (Краснодарский край, Гулькевичский район, 352190 г. Гулькевичи, ул Жукова, 1)Гулькевичский участок реализации и развития услугГруппа развития услуг | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 3 | Инженер | | | | | | | | | | | | | | | <*> |
| Армавирские ЭС (352900, Краснодарский край, г. Армавир, ул. Воровского, 54)Гулькевичский район электрических сетей (Краснодарский край, Гулькевичский район, 352190 г. Гулькевичи, ул Жукова, 1)Гулькевичский участок реализации и развития услугГруппа реализации услуг | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 4 | Инженер | | | | | | | | | | | | | | | <*> |
| 5 | Инженер II категории | | | | | | | | | | | | | | | <*> |
| 6 | Инженер | | | | | | | | | | | | | | | <*> |
| 7 | Техник | | | | | | | | | | | | | | | <*> |
| 8 | Техник | | | | | | | | | | | | | | | <*> |
| Армавирские ЭС (352900, Краснодарский край, г. Армавир, ул. Воровского, 54)Гулькевичский район электрических сетей (Краснодарский край, Гулькевичский район, 352190 г. Гулькевичи, ул Жукова, 1)Гулькевичский участок реализации и развития услугГруппа эксплуатации приборов учета | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 9 | Мастер производственного участка | | | | | | | | | | | | | + | | <*> |
| 10 | Электромонтёр по эксплуатации электросчетчиков III группы | | | | | | | | | | | | | + | | <*> |
| 11 | Электромонтер по эксплуатации электросчетчиков IV группы | | | | | | | | | | | | | + | | <*> |
| 12 | Водитель автомобиля | + | | | + | + | | + | + | | | | | + | + | <*> |
| Армавирские ЭС (352900, Краснодарский край, г. Армавир, ул. Воровского, 54)Кавказский район электрических сетей (Краснодарский край, Кавказский район, 352140 ст, Кавказская, ул Ленина, 66)Оперативно-диспетчерская группа | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 13 | Водитель автомобиля | + | | | + | + | | + | + | | | | | + | + | <*> |
| Армавирские ЭС (352900, Краснодарский край, г. Армавир, ул. Воровского, 54)Кавказский район электрических сетей (Краснодарский край, Кавказский район, 352140 ст, Кавказская, ул Ленина, 66)Кавказский участок реализации и развития услуг | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 14 | Начальник производственного участка | | | | | | | | | | | | | | | <*> |
| Армавирские ЭС (352900, Краснодарский край, г. Армавир, ул. Воровского, 54)Кавказский район электрических сетей (Краснодарский край, Кавказский район, 352140 ст, Кавказская, ул Ленина, 66)Кавказский участок реализации и развития услугГруппа развития услуг | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 15 | Инженер II категории | | | | | | | | | | | | | | | <*> |
| Армавирские ЭС (352900, Краснодарский край, г. Армавир, ул. Воровского, 54)Кавказский район электрических сетей (Краснодарский край, Кавказский район, 352140 ст, Кавказская, ул Ленина, 66)Кавказский участок реализации и развития услугГруппа реализации услуг | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 16 | Инженер | | | | | | | | | | | | | | | <*> |
| 17 | Техник | | | | | | | | | | | | | | | <*> |
| 18 | Инженер | | | | | | | | | | | | | | | <*> |
| 19 | Инженер II категории | | | | | | | | | | | | | | | <*> |

| | | | | | | | | | | | | | | |
|---|---|---|--|--|---|---|--|--|---|---|--|--|---|-----|
| Армавирские ЭС (352900, Краснодарский край, г. Армавир, ул. Воровского, 54)Кавказский район электрических сетей (Краснодарский край, Кавказский район, 352140 ст, Кавказская, ул. Ленина, 66)Кавказский участок реализации и развития услугГруппа эксплуатации приборов учета | | | | | | | | | | | | | | |
| 20 | Мастер производственного участка | | | | | | | | | | | | + | <=> |
| 21 | Электромонтёр по эксплуатации электросчетчиков III группы | | | | | | | | | | | | + | <=> |
| 22 | Электромонтёр по эксплуатации электросчетчиков III группы | | | | | | | | | | | | + | <=> |
| Армавирские ЭС (352900, Краснодарский край, г. Армавир, ул. Воровского, 54)Новокубанский район электрических сетей (Краснодарский край, Новокубанский район, 352140 г. Новокубанск, ул. Советская, 95)Группа механизации и транспорта | | | | | | | | | | | | | | |
| 23 | Машинист бурильно-крановой самоходной машины 5 разряда | + | | | + | + | | | + | + | | | + | <=> |
| 24 | Машинист автовышки и автогидроподъемника 5 разряда | + | | | + | + | | | + | + | | | + | <=> |
| Армавирские ЭС (352900, Краснодарский край, г. Армавир, ул. Воровского, 54)Новокубанский район электрических сетей (Краснодарский край, Новокубанский район, 352140 г. Новокубанск, ул. Советская, 95)Новокубанский участок реализации и развития услуг | | | | | | | | | | | | | | |
| 25 | Начальник производственного участка | | | | | | | | | | | | | <=> |
| Армавирские ЭС (352900, Краснодарский край, г. Армавир, ул. Воровского, 54)Новокубанский район электрических сетей (Краснодарский край, Новокубанский район, 352140 г. Новокубанск, ул. Советская, 95)Новокубанский участок реализации и развития услугГруппа развития услуг | | | | | | | | | | | | | | |
| 26 | Инженер II категории | | | | | | | | | | | | | <=> |
| Армавирские ЭС (352900, Краснодарский край, г. Армавир, ул. Воровского, 54)Новокубанский район электрических сетей (Краснодарский край, Новокубанский район, 352140 г. Новокубанск, ул. Советская, 95)Новокубанский участок реализации и развития услугГруппа реализации услуг | | | | | | | | | | | | | | |
| 27 | Инженер I категории | | | | | | | | | | | | | <=> |
| 28 | Инженер | | | | | | | | | | | | | <=> |
| 29 | Инженер | | | | | | | | | | | | | <=> |
| 30 | Техник | | | | | | | | | | | | | <=> |
| Армавирские ЭС (352900, Краснодарский край, г. Армавир, ул. Воровского, 54)Новокубанский район электрических сетей (Краснодарский край, Новокубанский район, 352140 г. Новокубанск, ул. Советская, 95)Новокубанский участок реализации и развития услугГруппа эксплуатации приборов учета | | | | | | | | | | | | | | |
| 31 | Мастер производственного участка | | | | | | | | | | | | + | <=> |
| 32 | Электромонтёр по эксплуатации электросчетчиков III группы | | | | | | | | | | | | + | <=> |
| 33 | Электромонтёр по эксплуатации электросчетчиков IV группы | | | | | | | | | | | | + | <=> |
| Армавирские ЭС (352900, Краснодарский край, г. Армавир, ул. Воровского, 54)Новокубанский район электрических сетей (Краснодарский край, Новокубанский район, 352140 г. Новокубанск, ул. Советская, 95)Советский сетевой участок | | | | | | | | | | | | | | |
| 34 | Водитель автомобиля 4 разряда | + | | | + | + | | | + | + | | | + | <=> |
| Армавирские ЭС (352900, Краснодарский край, г. Армавир, ул. Воровского, 54)Отдел бухгалтерского и налогового учета и отчетности (Краснодарский край, 352900 г. Армавир, ул. Воровского, 54) | | | | | | | | | | | | | | |
| 35 | Ведущий бухгалтер | | | | | | | | | | | | | <=> |
| Армавирские ЭС (352900, Краснодарский край, г. Армавир, ул. Воровского, 54)Отдел капитального строительства (Краснодарский край, 352900 г. Армавир, ул. Воровского, 54) | | | | | | | | | | | | | | |
| 36 | Специалист II категории | | | | | | | | | | | | | <=> |
| Армавирские ЭС (352900, Краснодарский край, г. Армавир, ул. Воровского, 54)Отдел корпоративных и технологических АСУ (Краснодарский край, 352900 г. Армавир, ул. Воровского, 54) | | | | | | | | | | | | | | |
| 37 | Инженер-программист | | | | | | | | | | | | | <=> |
| 38 | Инженер-электроник | | | | | | | | | | | | | <=> |
| 39 | Инженер-электроник II категории | | | | | | | | | | | | | <=> |
| Армавирские ЭС (352900, Краснодарский край, г. Армавир, ул. Воровского, 54)Отдел экономики и финансов | | | | | | | | | | | | | | |
| 40 | Экономист II категории | | | | | | | | | | | | | <=> |
| Армавирские ЭС (352900, Краснодарский край, г. Армавир, ул. Воровского, 54)Отраденский район электрических сетей (Краснодарский край, Отраденский район, 352290 ст, Отрадная, ул. Октябрьская, 275)Группа механизации и транспорта | | | | | | | | | | | | | | |
| 41 | Техник | | | | | | | | | | | | | <=> |
| Армавирские ЭС (352900, Краснодарский край, г. Армавир, ул. Воровского, 54)Отраденский район электрических сетей (Краснодарский край, Отраденский район, 352290 ст, Отрадная, ул. Октябрьская, 275)Отраденский участок реализации и развития услуг | | | | | | | | | | | | | | |
| 42 | Начальник производственного участка | | | | | | | | | | | | | <=> |
| Армавирские ЭС (352900, Краснодарский край, г. Армавир, ул. Воровского, 54)Отраденский район электрических сетей (Краснодарский край, Отраденский район, 352290 ст, Отрадная, ул. Октябрьская, 275)Отраденский участок реализации и развития услугГруппа развития услуг | | | | | | | | | | | | | | |
| 43 | Инженер | | | | | | | | | | | | | <=> |

| | | | | | | | | | | | | | |
|--|---|--|---|--|---|---|---|--|--|---|---|---|-----|
| Армавирские ЭС (352900, Краснодарский край, г. Армавир, ул. Воровского, 54)Отраденский район электрических сетей (Краснодарский край, Отраденский район, 352290 ст, Отрадная, ул. Октябрьская, 275)Отраденский участок реализации и развития услугГруппа реализации услуг | | | | | | | | | | | | | |
| 44 | Инженер | | | | | | | | | | | | <*> |
| 45 | Инженер | | | | | | | | | | | | <*> |
| 46 | Инженер | | | | | | | | | | | | <*> |
| 47 | Техник | | | | | | | | | | | | <*> |
| Армавирские ЭС (352900, Краснодарский край, г. Армавир, ул. Воровского, 54)Отраденский район электрических сетей (Краснодарский край, Отраденский район, 352290 ст, Отрадная, ул. Октябрьская, 275)Отраденский участок реализации и развития услугГруппа эксплуатации приборов учета | | | | | | | | | | | | | |
| 48 | Мастер производственного участка | | | | | | | | | | | + | <*> |
| 49 | Электромонтер по эксплуатации электросчетчиков IV группы | | | | | | | | | | | + | <*> |
| 50 | Электромонтер по эксплуатации электросчетчиков III группы | | | | | | | | | | | + | <*> |
| 51 | Электромонтер по эксплуатации электросчетчиков II группы | | | | | | | | | | | + | <*> |
| Армавирские ЭС (352900, Краснодарский край, г. Армавир, ул. Воровского, 54)Отраденский район электрических сетей (Краснодарский край, Отраденский район, 352290 ст, Отрадная, ул. Октябрьская, 275)Служба линий 35 кВ и вышеГруппа по обслуживанию воздушных линий 35 кВ и выше | | | | | | | | | | | | | |
| 52 | Электромонтер по ремонту воздушных линий электропередачи 4 разряда | | | | | | | | | | | + | <*> |
| 53 | Электромонтер по ремонту воздушных линий электропередачи 5 разряда | | | | | | | | | | | + | <*> |
| Армавирские ЭС (352900, Краснодарский край, г. Армавир, ул. Воровского, 54)Отраденский район электрических сетей (Краснодарский край, Отраденский район, 352290 ст, Отрадная, ул. Октябрьская, 275)Удобненский сетевой участок | | | | | | | | | | | | | |
| 54 | Водитель автомобиля | | + | | | + | + | | | + | + | | <*> |
| Армавирские ЭС (352900, Краснодарский край, г. Армавир, ул. Воровского, 54)Сектор взаимодействия с клиентами (Краснодарский край, 352900 г. Армавир, ул. Воровского, 54) | | | | | | | | | | | | | |
| 55 | Ведущий специалист | | | | | | | | | | | | <*> |
| 56 | Специалист | | | | | | | | | | | | <*> |
| Армавирские ЭС (352900, Краснодарский край, г. Армавир, ул. Воровского, 54)Служба изоляции и защиты от перенапряжений (Краснодарский край, 352900 г. Армавир, ул. Воровского, 54) | | | | | | | | | | | | | |
| 57 | Электромонтер по испытаниям и измерениям V группы | | | | | | | | | + | | + | <*> |
| Армавирские ЭС (352900, Краснодарский край, г. Армавир, ул. Воровского, 54)Служба реализации услуг (Краснодарский край, 352900 г. Армавир, ул. Воровского, 59) | | | | | | | | | | | | | |
| 58 | Начальник службы | | | | | | | | | | | | <*> |
| 59 | Заместитель начальника службы | | | | | | | | | | | | <*> |
| Армавирские ЭС (352900, Краснодарский край, г. Армавир, ул. Воровского, 54)Служба реализации услуг (Краснодарский край, 352900 г. Армавир, ул. Воровского, 59)Сектор мониторинга и анализа потерь | | | | | | | | | | | | | |
| 60 | Начальник сектора | | | | | | | | | | | | <*> |
| 61 | Инженер | | | | | | | | | | | | <*> |
| 62 | Инженер | | | | | | | | | | | | <*> |
| Армавирские ЭС (352900, Краснодарский край, г. Армавир, ул. Воровского, 54)Служба реализации услуг (Краснодарский край, 352900 г. Армавир, ул. Воровского, 59)Сектор формирования полезного отпуска | | | | | | | | | | | | | |
| 63 | Начальник сектора | | | | | | | | | | | | <*> |
| 64 | Инженер I категории | | | | | | | | | | | | <*> |
| 65 | Инженер | | | | | | | | | | | | <*> |
| 66 | Инженер II категории | | | | | | | | | | | | <*> |
| 67 | Техник | | | | | | | | | | | | <*> |
| Армавирские ЭС (352900, Краснодарский край, г. Армавир, ул. Воровского, 54)Служба ремонтов (Краснодарский край, 352900 г. Армавир, ул. Воровского, 59)Механический участок | | | | | | | | | | | | | |
| 68 | Слесарь механосборочных работ 4 разряда | | | | + | | | | | | | + | <*> |
| 69 | Мастер производственного участка | | | | | | | | | | | + | <*> |
| 70 | Электромонтер по ремонту и обслуживанию электрооборудования 4 разряда | | | | | | | | | | | + | <*> |
| Армавирские ЭС (352900, Краснодарский край, г. Армавир, ул. Воровского, 54)Служба ремонтов (Краснодарский край, 352900 г. Армавир, ул. Воровского, 59)Электрический участок | | | | | | | | | | | | | |
| 71 | Начальник производственного участка | | | | | | | | | | | | <*> |
| Армавирские ЭС (352900, Краснодарский край, г. Армавир, ул. Воровского, 54)Служба технологического присоединения (Краснодарский край, 352900 г. Армавир, ул. Воровского, 54) | | | | | | | | | | | | | |
| 72 | Начальник службы | | | | | | | | | | | | <*> |
| Армавирские ЭС (352900, Краснодарский край, г. Армавир, ул. Воровского, 54)Служба учета электроэнергии (Краснодарский край, 352900 г. Армавир, ул. Воровского, 59) | | | | | | | | | | | | | |

[illegible]

СПЕЦИАЛЬНАЯ ОЦЕНКА УСЛОВИЙ ТРУДА

Филиал ПАО "Кубаньэнерго" Армавирские 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.22ЭП54 | 22 апреля 2016г | - |

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

| № п/п | Дата проведения измерений | Ф.И.О. эксперта (работника) | Должность | Сведения о сертификате эксперта на право выполнения работ по СОУТ | | Регистрационный номер в реестре экспертов организаций, проводящих специальную оценку условий труда |
|-------|---------------------------|-----------------------------|--------------------|---|-------------|--|
| | | | | номер | дата выдачи | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 |
| 1 | 14.03.2017 | 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 | 14.03.2017 | Тяжесть | Шагомер ШЭЭ-01 | Не сертифицируется | 49 | не поверяется |
| 2 | 14.03.2017 | Тяжесть | Секундомер механический СОСпр | 11519-01 | 1519 | 16.12.2017 |
| 3 | 14.03.2017 | Тяжесть | Весы электронные подвесные ВНТ-30-10 | 19882-00 | 00326 | 23.01.2018 |
| 4 | 14.03.2017 | Тяжесть | Определитель угла поворота ОУ-1 | Не сертифицируется | 433 | не поверяется |
| 5 | 14.03.2017 | Тяжесть | Рулетка измерительная металлическая UM5M | 22003-01 | 206 | 22.01.2018 |
| 6 | 14.03.2017 | Тяжесть | Динамометр пружинный указывающий ДПУ-0.1-2 | 58103-14 | 1532 | 23.05.2017 |
| 7 | 14.03.2017 | Химия | Метеоскоп-М | 32014-11 | 56512 | 16.09.2017 |
| 8 | 14.03.2017 | Химия | Газоанализатор-сигнализатор ГАНК-4 | 24421-03 | 2376 | 09.03.2018 |
| 9 | 14.03.2017 | Химия | Газоанализатор "Комета-М-1", газосигнализатор мультигазовый | 21790-06 | 8455 | 29.04.2017 |
| 10 | 14.03.2017 | Химия | Газоанализатор Колион-1 | 16298-09 | 5080 | 19.12.2017 |
| 11 | 14.03.2017 | Шум | Шумомер-виброметр, анализатор спектра, ЭКОФИЗИКА-110А | 48906-12 | AB130107 | 25.10.2017 |
| 12 | 14.03.2017 | Шум | Калибратор акустический тип Защита-К | 47740-11 | 83315 | 14.03.2017 |

| | | | | | | |
|----|------------|--------------------|---|----------|----------|------------|
| 13 | 14.03.2017 | Шум | Измерительная рулетка "УМ5М" | 22003-01 | 206 | 22.01.2018 |
| 14 | 14.03.2017 | Вибрация локальная | Шумомер-виброметр, анализатор спектра, ЭКОФИЗИКА-110А | 48906-12 | АВ130107 | 25.10.2017 |
| 15 | 14.03.2017 | Инфразвук | Шумомер-виброметр, анализатор спектра, ЭКОФИЗИКА-110А | 48906-12 | АВ130107 | 25.10.2017 |
| 16 | 14.03.2017 | Инфразвук | Калибратор акустический тип Защита-К | 47740-11 | 83315 | 14.03.2017 |
| 17 | 14.03.2017 | Инфразвук | Измерительная рулетка "УМ5М" | 22003-01 | 206 | 22.01.2018 |
| 18 | 14.03.2017 | Вибрация общая | Шумомер-виброметр, анализатор спектра, ЭКОФИЗИКА-110А | 48906-12 | АВ130107 | 25.10.2017 |
| 19 | 14.03.2017 | Напряженность | Секундомер механический СОСпр | 11519-01 | 1519 | 16.12.2017 |
| 20 | 14.03.2017 | 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

Филиал ПАО "Кубаньэнерго" Армавирские электрические сети

Раздел II

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 | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | аэрозоли преимущественно фиброгенного действия | шум | инфразвук | ультразвук воздушный | вибрация общая | вибрация локальная | электромагнитные поля фактора неионизирующие поля и излучения | ультрафиолетовое излучение фактора неионизирующие поля и излучения | лазерное излучение фактора неионизирующие поля и излучения | ионизирующие излучения | микроклимат | световая среда | тяжесть трудового процесса | напряженность трудового процесса |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 | 13 | 14 | 15 | 16 | 17 | 18 | 19 | 20 |
| 1 | рабочее место водителя автомобиля 4 разряда | 5 | - | <> | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | 8ч. 0м. | 8ч. 0м. |
| | Кабина автомобиля, на сиденье (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. | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 2 | рабочее место начальника производственного участка | 1 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 3 | рабочее место инженера | 1 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 4 | рабочее место инженера | 1 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 5 | рабочее место инженера II категории | 1 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 6 | рабочее место инженера | 1 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 7 | рабочее место техника | 1 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 8 | рабочее место техника | 1 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 9 | рабочее место мастера производственного участка | 1 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | 8ч. 0м. | - |
| 10 | рабочее место электромонтёра по эксплуатации электросчетчиков III группы | 6 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | 8ч. 0м. | - |
| 11 | рабочее место электромонтера по эксплуатации электросчетчиков IV группы | 5 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | 8ч. 0м. | - |
| 12 | рабочее место водителя автомо- | 1 | - | <> | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | 8ч. 0м. | 8ч. 0м. |

| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
|----|--|---|---|-----|---------|---------|---|---|---------|---------|---|---|---|---|---|---|---|---------|---------|
| | биля | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | Кабина автомобиля, на сиденье (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. | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 13 | рабочее место водителя авто- мобиля | 4 | - | <*> | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | 8ч. 0м. | 8ч. 0м. |
| | Кабина автомобиля, на сиденье (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. | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 14 | рабочее место начальника произ- водственного участка | 1 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 15 | рабочее место инженера II кате- гории | 1 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 16 | рабочее место инженера | 1 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 17 | рабочее место техника | 1 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 18 | рабочее место инженера | 1 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 19 | рабочее место инженера II кате- гории | 1 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 20 | рабочее место мастера производ- ственного участка | 1 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | 8ч. 0м. | - |
| 21 | рабочее место электромонтёра по эксплуатации электросчетчиков III группы | 6 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | 8ч. 0м. | - |
| 22 | рабочее место электромонтёра по эксплуатации электросчетчиков III группы | 1 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | 8ч. 0м. | - |
| 23 | рабочее место машиниста бу- рильнокрановой самоходной машины 5 разряда | 1 | - | <*> | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | 8ч. 0м. | 8ч. 0м. |
| | Кабина автомобиля, на сиденье (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. | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 24 | рабочее место машиниста авто- вышки и автогидроподъемника 5 разряда | 1 | - | <*> | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | 8ч. 0м. | 8ч. 0м. |
| | Кабина автомобиля, на сиденье (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. | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 25 | рабочее место начальника произ- водственного участка | 1 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 26 | рабочее место инженера II кате- гории | 1 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 27 | рабочее место инженера I катего- рии | 1 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 28 | рабочее место инженера | 1 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 29 | рабочее место инженера | 1 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |

| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
|----|---|---|---|-----|---|---|---------|---------|---|---------|---------|---|---|---|---|---|---------|---------|---|
| 30 | рабочее место техника | 1 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 31 | рабочее место мастера производственного участка | 1 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | 8ч. 0м. | - | - |
| 32 | рабочее место электромонтёра по эксплуатации электросчетчиков III группы | 6 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | 8ч. 0м. | - | - |
| 33 | рабочее место электромонтёра по эксплуатации электросчетчиков IV группы | 4 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | 8ч. 0м. | - | - |
| 34 | рабочее место водителя автомобиля 4 разряда | 1 | - | <*> | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | 8ч. 0м. | 8ч. 0м. | - |
| | Кабина автомобиля, на сиденье (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. | - | - | - | - | - | - | | |
| 35 | рабочее место ведущего бухгалтера | 1 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 36 | рабочее место специалиста II категории | 1 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 37 | рабочее место инженера-программиста | 1 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 38 | рабочее место инженера-электроника | 1 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 39 | рабочее место инженера-электроника II категории | 1 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 40 | рабочее место экономиста II категории | 1 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 41 | рабочее место техника | 1 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 42 | рабочее место начальника производственного участка | 1 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 43 | рабочее место инженера | 1 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 44 | рабочее место инженера | 1 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 45 | рабочее место инженера | 1 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 46 | рабочее место инженера | 1 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 47 | рабочее место техника | 1 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 48 | рабочее место мастера производственного участка | 1 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | 8ч. 0м. | - | - |
| 49 | рабочее место электромонтера по эксплуатации электросчетчиков IV группы | 3 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | 8ч. 0м. | - | - |
| 50 | рабочее место электромонтёра по эксплуатации электросчетчиков III группы | 6 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | 8ч. 0м. | - | - |
| 51 | рабочее место электромонтёра по эксплуатации электросчетчиков III группы | 2 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | 8ч. 0м. | - | - |
| 52 | рабочее место электромонтера по ремонту воздушных линий электропередачи 4 разряда | 1 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | 8ч. 0м. | - | - |
| 53 | рабочее место электромонтера по ремонту воздушных линий элект- | 1 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | 8ч. 0м. | - | - |

| | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
|----|--|---|---|-----|---|---|---------|---------|---------|---------|---------|---|---|---|---|---|---------|---------|
| | троепередачи 5 разряда | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 54 | рабочее место водителя автомобиля 4 разряда | 1 | - | <+> | - | - | - | - | 2ч. 0м. | - | - | - | - | - | - | - | 8ч. 0м. | 8ч. 0м. |
| | Кабина автомобиля, на сиденье (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. | - | - | - | - | - | - | | |
| 55 | рабочее место ведущего специалиста | 1 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 56 | рабочее место специалиста | 1 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 57 | рабочее место электромонтера по испытаниям и измерениям V группы | 1 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | 8ч. 0м. | - |
| | Место выполнения работ (Электрооборудование) | | | | - | - | - | - | - | - | 1ч. 0м. | - | - | - | - | - | | |
| 58 | рабочее место начальника службы | 1 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 59 | рабочее место заместителя начальника службы | 1 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 60 | рабочее место начальника сектора | 1 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 61 | рабочее место инженера | 1 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 62 | рабочее место инженера | 1 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 63 | рабочее место начальника сектора | 1 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 64 | рабочее место инженера I категории | 1 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 65 | рабочее место инженера | 1 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 66 | рабочее место инженера II категории | 1 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 67 | рабочее место техника | 1 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 68 | рабочее место слесаря механосборочных работ 4 разряда | 1 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | 8ч. 0м. | - |
| | Место выполнения работ (Фрезерный станок) | | | | - | - | 6ч. 0м. | - | - | - | - | - | - | - | - | - | | |
| 69 | рабочее место мастера производственного участка | 1 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | 8ч. 0м. | - |
| 70 | рабочее место электромонтера по ремонту и обслуживанию электрооборудования 4 разряда | 1 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | 8ч. 0м. | - |
| 71 | рабочее место начальника производственного участка | 1 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 72 | рабочее место начальника службы | 1 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 73 | рабочее место начальника службы | 1 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 74 | рабочее место заместителя начальника службы | 1 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 75 | рабочее место начальника сектора | 1 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 76 | рабочее место инженера | 1 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 77 | рабочее место начальника сектора | 1 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |

| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
|----|---|---|---|-----|---|---|---------|---------|---|---------|---------|---|---|---|---|---|---|---------|---------|
| 78 | рабочее место инженера II категории | 1 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 79 | рабочее место инженера | 1 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 80 | рабочее место начальника сектора | 1 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 81 | рабочее место инженера II категории | 1 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 82 | рабочее место инженера I категории | 1 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 83 | рабочее место инженера | 1 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 84 | рабочее место инженера II категории | 1 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 85 | рабочее место техника | 1 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 86 | рабочее место специалиста | 1 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 87 | рабочее место начальника отдела | 1 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 88 | рабочее место заместителя начальника службы | 1 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 89 | рабочее место машиниста автовышки и автогидроподъемника 5 разряда | 1 | - | <*> | - | | | | | | | | | | | | | 8ч. 0м. | 8ч. 0м. |
| | Кабина автомобиля, на сиденье (Автомобиль) | | | | - | | - | - | - | 2ч. 0м. | - | - | - | - | - | - | - | | |
| | Кабина автомобиля, на руле (Автомобиль) | | | | - | | - | - | - | - | 2ч. 0м. | - | - | - | - | - | - | | |
| | Кабина автомобиля (Автомобиль) | | | | | | 2ч. 0м. | 2ч. 0м. | - | - | - | - | - | - | - | - | - | | |
| 90 | рабочее место водителя автомобиля 4 разряда | 1 | - | <*> | - | | | | | | | | | | | | | 8ч. 0м. | 8ч. 0м. |
| | Кабина автомобиля, на сиденье (Автомобиль) | | | | - | | - | - | - | 2ч. 0м. | - | - | - | - | - | - | - | | |
| | Кабина автомобиля, на руле (Автомобиль) | | | | - | | - | - | - | - | 2ч. 0м. | - | - | - | - | - | - | | |
| | Кабина автомобиля (Автомобиль) | | | | | | 2ч. 0м. | 2ч. 0м. | - | - | - | - | - | - | - | - | - | | |
| 91 | рабочее место водителя автомобиля 4 разряда | 1 | - | <*> | - | | | | | | | | | | | | | 8ч. 0м. | 8ч. 0м. |
| | Кабина автомобиля, на сиденье (Автомобиль) | | | | - | | - | - | - | 2ч. 0м. | - | - | - | - | - | - | - | | |
| | Кабина автомобиля, на руле (Автомобиль) | | | | - | | - | - | - | - | 2ч. 0м. | - | - | - | - | - | - | | |
| | Кабина автомобиля (Автомобиль) | | | | - | | 2ч. 0м. | 2ч. 0м. | - | - | - | - | - | - | - | - | - | | |
| 92 | рабочее место водителя автомобиля 4 разряда | 1 | - | <*> | - | | | | | | | | | | | | | 8ч. 0м. | 8ч. 0м. |
| | Кабина автомобиля, на сиденье (Автомобиль) | | | | - | | - | - | - | 2ч. 0м. | - | - | - | - | - | - | - | | |
| | Кабина автомобиля, на руле (Автомобиль) | | | | - | | - | - | - | - | 2ч. 0м. | - | - | - | - | - | - | | |
| | Кабина автомобиля (Автомобиль) | | | | - | | 2ч. 0м. | 2ч. 0м. | - | - | - | - | - | - | - | - | - | | |
| 93 | рабочее место водителя автомобиля 4 разряда | 1 | - | <*> | - | | | | | | | | | | | | | 8ч. 0м. | 8ч. 0м. |
| | Кабина автомобиля, на сиденье (Автомобиль) | | | | - | | - | - | - | 2ч. 0м. | - | - | - | - | - | - | - | | |
| | Кабина автомобиля, на руле (Автомобиль) | | | | - | | - | - | - | - | 2ч. 0м. | - | - | - | - | - | - | | |
| | Кабина автомобиля (Автомобиль) | | | | - | | 2ч. 0м. | 2ч. 0м. | - | - | - | - | - | - | - | - | - | | |
| 94 | рабочее место водителя автомобиля 5 разряда | 1 | - | <*> | - | | | | | | | | | | | | | 8ч. 0м. | 8ч. 0м. |
| | Кабина автомобиля, на сиденье (Автомобиль) | | | | - | | - | - | - | 2ч. 0м. | - | - | - | - | - | - | - | | |
| | Кабина автомобиля, на руле (Автомобиль) | | | | - | | - | - | - | - | 2ч. 0м. | - | - | - | - | - | - | | |
| | Кабина автомобиля (Автомобиль) | | | | - | | 2ч. 0м. | 2ч. 0м. | - | - | - | - | - | - | - | - | - | | |

| | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
|-----|---|---|---|----|---|---------|---------|---|---------|---------|---|---|---|---|---|---|---------|---------|
| | Кабина автомобиля, на руле (Автомобиль) | | | - | - | - | - | - | - | 2ч. 0м. | - | - | - | - | - | - | - | - |
| | Кабина автомобиля (Автомобиль) | | | - | - | 2ч. 0м. | 2ч. 0м. | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| | Кабина автомобиля, на рычаге КПП (Автомобиль) | | | - | - | - | - | - | - | 2ч. 0м. | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 104 | рабочее место начальника службы | 1 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 105 | рабочее место мастера | 1 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | 8ч. 0м. | - |
| 106 | рабочее место штукатура 4 разряда | 1 | - | - | - | <* | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | 8ч. 0м. | - |
| 107 | рабочее место заведующего центральными складом | 1 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 108 | рабочее место кладовщика 3 разряда | 1 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | 8ч. 0м. | - |
| 109 | рабочее место водителя автомобиля 4 разряда | 1 | - | <* | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | 8ч. 0м. | 8ч. 0м. |
| | Кабина автомобиля, на сиденье (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. | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 110 | рабочее место начальника производственного участка | 1 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 111 | рабочее место инженера II категории | 1 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 112 | рабочее место инженера II категории | 1 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 113 | рабочее место инженера | 1 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 114 | рабочее место инженера | 1 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 115 | рабочее место техника | 1 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 116 | рабочее место мастера производственного участка | 1 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | 8ч. 0м. | - |
| 117 | рабочее место электромонтера по эксплуатации электросчетчиков IV группы | 1 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | 8ч. 0м. | - |
| 118 | рабочее место электромонтера по эксплуатации электросчетчиков III группы | 2 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | 8ч. 0м. | - |
| 119 | рабочее место электромонтера по эксплуатации электросчетчиков III группы | 5 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | 8ч. 0м. | - |
| 120 | рабочее место водителя автомобиля 4 разряда | 1 | - | <* | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | 8ч. 0м. | 8ч. 0м. |
| | Кабина автомобиля, на сиденье (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. | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 121 | рабочее место электромонтера диспетчерского оборудования и телеавтоматики 5 разряда | 1 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | 8ч. 0м. | - |
| 122 | рабочее место электромонтера по обслуживанию подстанций 4 разряда | 6 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | 8ч. 0м. | - |
| 123 | рабочее место заместителя ди- | 1 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |

| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
|-----|--|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|
| | ректора по реализации и развитию услуг | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 124 | рабочее место ведущего специалиста по гражданской обороне и чрезвычайным ситуациям | 1 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 125 | рабочее место помощника директора по технологическому присоединению | 1 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 126 | рабочее место ведущего специалиста | 1 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 127 | рабочее место инженера по охране труда | 1 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 128 | рабочее место специалиста II категории | 1 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |

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

Председатель комиссии по проведению специальной оценки условий труда:

Директор филиала

(должность)

(подпись)

Магдеев Р.Х.

(ФИО)

21.03.18

(дата)

Члены комиссии по проведению специальной оценки условий труда:

Первый заместитель директора - Главный инженер

(должность)

(подпись)

Бабцов А.А.

(ФИО)

21.03.18

(дата)

Заместитель главного инженера - начальник службы производственной безопасности и производственного контроля

(должность)

(подпись)

Ермаков А.А.

(ФИО)

21.03.18

(дата)

Начальник отдела экономики и финансов

(должность)

(подпись)

Свитова Л.Л.

(ФИО)

21.03.18

(дата)

Начальник отдела управления персоналом

(должность)

(подпись)

Калашников Ю.Е.

(ФИО)

21.03.18

(дата)

Председатель первичной профсоюзной организации Армавирских электрических сетей КрдКо ВЭП

(должность)

(подпись)

Поволоцкая Т.С.

(ФИО)

21.03.18

(дата)

Заместитель директора по реализации и развитию услуг

(должность)

(подпись)

Маринченко С.В.

(ФИО)

21.03.18

(дата)

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

Ведущий специалист
(должность)

(подпись)

Кадиева Е.С.
(ФИО)

21.03.18
(дата)

Раздел II. Перечень химических веществ и аэрозолей преимущественно фиброгенного действия.

Филиал ПАО "Кубаньэнерго" Армавирские 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 |
| 1125 | Кремний диоксид кристаллический при содержании в пыли от 10 до 70% (гранит, шамот, слюда-сырец, углеродная пыль и др.) | 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.

Филиал ПАО "Кубаньэнерго" Армавирские электрические сети

| № рабочего места | Место проведения измерений | Коды (идентификаторы) измеряемых химических вещества или АПФД | Продолжительность воздействия фактора |
|------------------|----------------------------|---|---------------------------------------|
| 1 | 2 | 3 | 4 |
| 1 | Кабина автомобиля | 5, 2055, 2057 | 2час. 0мин. |
| 12 | Кабина автомобиля | 5, 2055, 2057 | 2час. 0мин. |
| 13 | Кабина автомобиля | 5, 2055, 2057 | 2час. 0мин. |
| 23 | Кабина автомобиля | 5, 2055, 2057 | 2час. 0мин. |
| 24 | Кабина автомобиля | 5, 2055, 2057 | 2час. 0мин. |
| 34 | Кабина автомобиля | 5, 2055, 2057 | 2час. 0мин. |
| 54 | Кабина автомобиля | 5, 2055, 2057 | 2час. 0мин. |
| 89 | Кабина автомобиля | 5, 2055, 2057 | 2час. 0мин. |
| 90 | Кабина автомобиля | 5, 2055, 2057 | 2час. 0мин. |
| 91 | Кабина автомобиля | 5, 2055, 2057 | 2час. 0мин. |
| 92 | Кабина автомобиля | 5, 2055, 2057 | 2час. 0мин. |
| 93 | Кабина автомобиля | 5, 2055, 2057 | 2час. 0мин. |
| 94 | Кабина автомобиля | 5, 2055, 2057 | 2час. 0мин. |
| 96 | Кабина автомобиля | 5, 2055, 2057 | 2час. 0мин. |
| 97 | Кабина автомобиля | 5, 2055, 2057 | 2час. 0мин. |
| 98 | Кабина автомобиля | 5, 2055, 2057 | 2час. 0мин. |
| 99 | Кабина автомобиля | 5, 2055, 2057 | 2час. 0мин. |
| 100 | Кабина автомобиля | 5, 2055, 2057 | 2час. 0мин. |
| 101 | Кабина автомобиля | 5, 2055, 2057 | 2час. 0мин. |
| 102 | Кабина автомобиля | 5, 2055, 2057 | 2час. 0мин. |
| 103 | Кабина автомобиля | 5, 2055, 2057 | 2час. 0мин. |
| 106 | при выполнении работ | 1125 | 2час. 0мин. |
| 109 | Кабина автомобиля | 5, 2055, 2057 | 2час. 0мин. |
| 120 | Кабина автомобиля | 5, 2055, 2057 | 2час. 0мин. |

СПЕЦИАЛЬНАЯ ОЦЕНКА УСЛОВИЙ ТРУДА

Филиал ПАО "Кубаньэнерго" Армавирские электрические сети

Раздел V

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.) | 128 | 128 | 1 | 121 | 3 | 3 | 0 | 0 | 0 |
| Работники, занятые на рабочих местах (чел.) | 175 | 175 | 1 | 163 | 3 | 8 | 0 | 0 | 0 |
| из них женщин | 57 | 57 | 0 | 57 | 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 | | | | | | | | | | | | | | Итоговый класс (подкласс) условий труда | Итоговый класс (подкласс) условий труда с учетом эффективного применения СИЗ | Повышенный размер оплаты труда (да/нет) | Ежегодный дополнительный оплачиваемый отпуск (да/нет) | Сокращенная продолжительность рабочего времени (да/нет) | Молоко или другие равноценные пищевые продукты (да/нет) | Лечебно-профилактическое питание (да/нет) | Льготное пенсионное обеспечение (да/нет) |
|---|---|----------------------------------|---------------|--|-----|-----------|----------------------|----------------|--------------------|--------------------------|------------------------|------------------------|--------------------------|----------------------------|----------------------------------|---|--|---|---|---|---|---|--|
| | | 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 | 18 | 19 | 20 | 21 | 22 | 23 | 24 |
| Армавирские ЭС (352900, Краснодарский край, г. Армавир, ул. Воровского, 54) Г. Гулькевичский район электрических сетей (Краснодарский край, Гулькевичский район, 352190 г. Гулькевичи, ул Жукова, 1) Оперативно-диспетчерская группа | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 1 | Водитель автомобиля | 2 | | | 2 | 2 | | 2 | 2 | | | | | 2 | 2 | 2 | 2 | нет | нет | нет | нет | нет | нет |
| Армавирские ЭС (352900, Краснодарский край, г. Армавир, ул. Воровского, 54) Г. Гулькевичский район электрических сетей (Краснодарский край, Гулькевичский район, 352190 г. Гулькевичи, ул Жукова, 1) Г. Гулькевичский участок реализации и развития услуг | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 2 | Начальник производственного участка | | | | | | | | | | | | | | | 2 | 2 | нет | нет | нет | нет | нет | нет |
| Армавирские ЭС (352900, Краснодарский край, г. Армавир, ул. Воровского, 54) Г. Гулькевичский район электрических сетей (Краснодарский край, Гулькевичский район, 352190 г. Гулькевичи, ул Жукова, 1) Г. Гулькевичский участок реализации и развития услуг Г. группа развития услуг | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 3 | Инженер | | | | | | | | | | | | | | | 2 | 2 | нет | нет | нет | нет | нет | нет |
| Армавирские ЭС (352900, Краснодарский край, г. Армавир, ул. Воровского, 54) Г. Гулькевичский район электрических сетей (Краснодарский край, Гулькевичский район, 352190 г. Гулькевичи, ул Жукова, 1) Г. Гулькевичский участок реализации и развития услуг Г. группа реализации услуг | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 4 | Инженер | | | | | | | | | | | | | | | 2 | 2 | нет | нет | нет | нет | нет | нет |
| 5 | Инженер II категории | | | | | | | | | | | | | | | 2 | 2 | нет | нет | нет | нет | нет | нет |
| 6 | Инженер | | | | | | | | | | | | | | | 2 | 2 | нет | нет | нет | нет | нет | нет |
| 7 | Техник | | | | | | | | | | | | | | | 2 | 2 | нет | нет | нет | нет | нет | нет |
| 8 | Техник | | | | | | | | | | | | | | | 2 | 2 | нет | нет | нет | нет | нет | нет |
| Армавирские ЭС (352900, Краснодарский край, г. Армавир, ул. Воровского, 54) Г. Гулькевичский район электрических сетей (Краснодарский край, Гулькевичский район, 352190 г. Гулькевичи, ул Жукова, 1) Г. Гулькевичский участок реализации и развития услуг Г. группа эксплуатации приборов учета | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 9 | Мастер производственного участка | | | | | | | | | | | | | 2 | | 2 | 2 | нет | нет | нет | нет | нет | нет |
| 10 | Электромонтёр по эксплуатации электросчетчиков III группы | | | | | | | | | | | | | 2 | | 2 | 2 | нет | нет | нет | нет | нет | нет |
| 11 | Электромонтер по эксплуатации электросчетчиков IV группы | | | | | | | | | | | | | 2 | | 2 | 2 | нет | нет | нет | нет | нет | нет |
| 12 | Водитель автомобиля | 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 |
|--|---|---|---|---|---|---|---|---|----|----|----|----|----|-----|----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|
| Армавирские ЭС (352900, Краснодарский край, г. Армавир, ул. Воровского, 54)\Кавказский район электрических сетей (Краснодарский край, Кавказский район, 352140 ст, Кавказская, ул. Ленина, 66)\Оперативно-диспетчерская группа | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 13 | Водитель автомобиля | 2 | | | 2 | 2 | | 2 | 2 | | | | | 2 | 2 | 2 | 2 | нет | нет | нет | нет | нет | нет |
| Армавирские ЭС (352900, Краснодарский край, г. Армавир, ул. Воровского, 54)\Кавказский район электрических сетей (Краснодарский край, Кавказский район, 352140 ст, Кавказская, ул. Ленина, 66)\Кавказский участок реализации и развития услуг | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 14 | Начальник производственного участка | | | | | | | | | | | | | | | 2 | 2 | нет | нет | нет | нет | нет | нет |
| Армавирские ЭС (352900, Краснодарский край, г. Армавир, ул. Воровского, 54)\Кавказский район электрических сетей (Краснодарский край, Кавказский район, 352140 ст, Кавказская, ул. Ленина, 66)\Кавказский участок реализации и развития услуг\Группа развития услуг | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 15 | Инженер II категории | | | | | | | | | | | | | | | 2 | 2 | нет | нет | нет | нет | нет | нет |
| Армавирские ЭС (352900, Краснодарский край, г. Армавир, ул. Воровского, 54)\Кавказский район электрических сетей (Краснодарский край, Кавказский район, 352140 ст, Кавказская, ул. Ленина, 66)\Кавказский участок реализации и развития услуг\Группа реализации услуг | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 16 | Инженер | | | | | | | | | | | | | | | 2 | 2 | нет | нет | нет | нет | нет | нет |
| 17 | Техник | | | | | | | | | | | | | | | 2 | 2 | нет | нет | нет | нет | нет | нет |
| 18 | Инженер | | | | | | | | | | | | | | | 2 | 2 | нет | нет | нет | нет | нет | нет |
| 19 | Инженер II категории | | | | | | | | | | | | | | | 2 | 2 | нет | нет | нет | нет | нет | нет |
| Армавирские ЭС (352900, Краснодарский край, г. Армавир, ул. Воровского, 54)\Кавказский район электрических сетей (Краснодарский край, Кавказский район, 352140 ст, Кавказская, ул. Ленина, 66)\Кавказский участок реализации и развития услуг\Группа эксплуатации приборов учета | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 20 | Мастер производственного участка | | | | | | | | | | | | | 2 | | 2 | 2 | нет | нет | нет | нет | нет | нет |
| 21 | Электромонтёр по эксплуатации электросчетчиков III группы | | | | | | | | | | | | | 2 | | 2 | 2 | нет | нет | нет | нет | нет | нет |
| 22 | Электромонтёр по эксплуатации электросчетчиков III группы | | | | | | | | | | | | | 2 | | 2 | 2 | нет | нет | нет | нет | нет | нет |
| Армавирские ЭС (352900, Краснодарский край, г. Армавир, ул. Воровского, 54)\Новокубанский район электрических сетей (Краснодарский край, Новокубанский район, 352140 г. Новокубанск, ул. Советская, 95)\Группа механизации и транспорта | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 23 | Машинист бурильно-крановой самоходной машины 5 разряда | 2 | | | 2 | 2 | | 2 | 2 | | | | | 2 | 2 | 2 | 2 | нет | нет | нет | нет | нет | нет |
| 24 | Машинист автовышки и автогидроподъемника 5 разряда | 2 | | | 2 | 2 | | 2 | 2 | | | | | 3.1 | 2 | 3.1 | 3.1 | да | нет | нет | нет | нет | нет |
| Армавирские ЭС (352900, Краснодарский край, г. Армавир, ул. Воровского, 54)\Новокубанский район электрических сетей (Краснодарский край, Новокубанский район, 352140 г. Новокубанск, ул. Советская, 95)\Новокубанский участок реализации и развития услуг | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 25 | Начальник производственного участка | | | | | | | | | | | | | | | 2 | 2 | нет | нет | нет | нет | нет | нет |
| Армавирские ЭС (352900, Краснодарский край, г. Армавир, ул. Воровского, 54)\Новокубанский район электрических сетей (Краснодарский край, Новокубанский район, 352140 г. Новокубанск, ул. Советская, 95)\Новокубанский участок реализации и развития услуг\Группа развития услуг | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 26 | Инженер II категории | | | | | | | | | | | | | | | 2 | 2 | нет | нет | нет | нет | нет | нет |
| Армавирские ЭС (352900, Краснодарский край, г. Армавир, ул. Воровского, 54)\Новокубанский район электрических сетей (Краснодарский край, Новокубанский район, 352140 г. Новокубанск, ул. Советская, 95)\Новокубанский участок реализации и развития услуг\Группа реализации услуг | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 27 | Инженер I категории | | | | | | | | | | | | | | | 2 | 2 | нет | нет | нет | нет | нет | нет |
| 28 | Инженер | | | | | | | | | | | | | | | 2 | 2 | нет | нет | нет | нет | нет | нет |
| 29 | Инженер | | | | | | | | | | | | | | | 2 | 2 | нет | нет | нет | нет | нет | нет |
| 30 | Техник | | | | | | | | | | | | | | | 2 | 2 | нет | нет | нет | нет | нет | нет |
| Армавирские ЭС (352900, Краснодарский край, г. Армавир, ул. Воровского, 54)\Новокубанский район электрических сетей (Краснодарский край, Новокубанский район, 352140 г. Новокубанск, ул. Советская, 95)\Новокубанский участок реализации и развития услуг\Группа эксплуатации приборов учета | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 31 | Мастер производственного участка | | | | | | | | | | | | | 2 | | 2 | 2 | нет | нет | нет | нет | нет | нет |
| 32 | Электромонтёр по эксплуатации электросчетчиков III группы | | | | | | | | | | | | | 2 | | 2 | 2 | нет | нет | нет | нет | нет | нет |
| 33 | Электромонтёр по эксплуатации электросчетчиков IV группы | | | | | | | | | | | | | 2 | | 2 | 2 | нет | нет | нет | нет | нет | нет |
| Армавирские ЭС (352900, Краснодарский край, г. Армавир, ул. Воровского, 54)\Новокубанский район электрических сетей (Краснодарский край, Новокубанский район, 352140 г. Новокубанск, ул. Советская, 95)\Советский сетевой участок | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 | 13 | 14 | 15 | 16 | 17 | 18 | 19 | 20 | 21 | 22 | 23 | 24 |
|--|--|---|---|---|---|---|---|---|----|----|----|----|----|-----|----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|
| 34 | Водитель автомобиля 4 разряда | 2 | | | 2 | 2 | | 2 | 2 | | | | | 2 | 2 | 2 | 2 | нет | нет | нет | нет | нет | нет |
| Армавирские ЭС (352900, Краснодарский край, г. Армавир, ул. Воровского, 54)Отдел бухгалтерского и налогового учета и отчетности (Краснодарский край, 352900 г. Армавир, ул. Воровского, 54) | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 35 | Ведущий бухгалтер | | | | | | | | | | | | | | | 2 | 2 | нет | нет | нет | нет | нет | нет |
| Армавирские ЭС (352900, Краснодарский край, г. Армавир, ул. Воровского, 54)Отдел капитального строительства (Краснодарский край, 352900 г. Армавир, ул. Воровского, 54) | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 36 | Специалист II категории | | | | | | | | | | | | | | | 2 | 2 | нет | нет | нет | нет | нет | нет |
| Армавирские ЭС (352900, Краснодарский край, г. Армавир, ул. Воровского, 54)Отдел корпоративных и технологических АСУ (Краснодарский край, 352900 г. Армавир, ул. Воровского, 54) | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 37 | Инженер-программист | | | | | | | | | | | | | | | 2 | 2 | нет | нет | нет | нет | нет | нет |
| 38 | Инженер-электроник | | | | | | | | | | | | | | | 2 | 2 | нет | нет | нет | нет | нет | нет |
| 39 | Инженер-электроник II категории | | | | | | | | | | | | | | | 2 | 2 | нет | нет | нет | нет | нет | нет |
| Армавирские ЭС (352900, Краснодарский край, г. Армавир, ул. Воровского, 54)Отдел экономики и финансов | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 40 | Экономист II категории | | | | | | | | | | | | | | | 2 | 2 | нет | нет | нет | нет | нет | нет |
| Армавирские ЭС (352900, Краснодарский край, г. Армавир, ул. Воровского, 54)Отраденский район электрических сетей (Краснодарский край, Отраденский район, 352290 ст, Отрадная, ул. Октябрьская, 275)Группа механизации и транспорта | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 41 | Техник | | | | | | | | | | | | | | | 2 | 2 | нет | нет | нет | нет | нет | нет |
| Армавирские ЭС (352900, Краснодарский край, г. Армавир, ул. Воровского, 54)Отраденский район электрических сетей (Краснодарский край, Отраденский район, 352290 ст, Отрадная, ул. Октябрьская, 275)Отраденский участок реализации и развития услуг | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 42 | Начальник производственного участка | | | | | | | | | | | | | | | 2 | 2 | нет | нет | нет | нет | нет | нет |
| Армавирские ЭС (352900, Краснодарский край, г. Армавир, ул. Воровского, 54)Отраденский район электрических сетей (Краснодарский край, Отраденский район, 352290 ст, Отрадная, ул. Октябрьская, 275)Отраденский участок реализации и развития услугГруппа развития услуг | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 43 | Инженер | | | | | | | | | | | | | | | 2 | 2 | нет | нет | нет | нет | нет | нет |
| Армавирские ЭС (352900, Краснодарский край, г. Армавир, ул. Воровского, 54)Отраденский район электрических сетей (Краснодарский край, Отраденский район, 352290 ст, Отрадная, ул. Октябрьская, 275)Отраденский участок реализации и развития услугГруппа реализации услуг | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 44 | Инженер | | | | | | | | | | | | | | | 2 | 2 | нет | нет | нет | нет | нет | нет |
| 45 | Инженер | | | | | | | | | | | | | | | 2 | 2 | нет | нет | нет | нет | нет | нет |
| 46 | Инженер | | | | | | | | | | | | | | | 2 | 2 | нет | нет | нет | нет | нет | нет |
| 47 | Техник | | | | | | | | | | | | | | | 2 | 2 | нет | нет | нет | нет | нет | нет |
| Армавирские ЭС (352900, Краснодарский край, г. Армавир, ул. Воровского, 54)Отраденский район электрических сетей (Краснодарский край, Отраденский район, 352290 ст, Отрадная, ул. Октябрьская, 275)Отраденский участок реализации и развития услугГруппа эксплуатации приборов учета | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 48 | Мастер производственного участка | | | | | | | | | | | | | 2 | | 2 | 2 | нет | нет | нет | нет | нет | нет |
| 49 | Электромонтер по эксплуатации электросчетчиков IV группы | | | | | | | | | | | | | 2 | | 2 | 2 | нет | нет | нет | нет | нет | нет |
| 50 | Электромонтер по эксплуатации электросчетчиков III группы | | | | | | | | | | | | | 2 | | 2 | 2 | нет | нет | нет | нет | нет | нет |
| 51 | Электромонтер по эксплуатации электросчетчиков III группы | | | | | | | | | | | | | 2 | | 2 | 2 | нет | нет | нет | нет | нет | нет |
| Армавирские ЭС (352900, Краснодарский край, г. Армавир, ул. Воровского, 54)Отраденский район электрических сетей (Краснодарский край, Отраденский район, 352290 ст, Отрадная, ул. Октябрьская, 275)Служба линий 35 кВ и вышеГруппа по обслуживанию воздушных линий 35 кВ и выше | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 52 | Электромонтер по ремонту воздушных линий электропередачи 4 разряда | | | | | | | | | | | | | 3.2 | | 3.2 | 3.2 | да | да | нет | нет | нет | да |
| 53 | Электромонтер по ремонту воздушных линий электропередачи 5 разряда | | | | | | | | | | | | | 3.2 | | 3.2 | 3.2 | да | да | нет | нет | нет | да |
| Армавирские ЭС (352900, Краснодарский край, г. Армавир, ул. Воровского, 54)Отраденский район электрических сетей (Краснодарский край, Отраденский район, 352290 ст, Отрадная, ул. Октябрьская, 275)Удобненский сетевой участок | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 54 | Водитель автомобиля | 2 | | | 2 | 2 | | 2 | 2 | | | | | 2 | 2 | 2 | 2 | нет | нет | нет | нет | нет | нет |
| Армавирские ЭС (352900, Краснодарский край, г. Армавир, ул. Воровского, 54)Сектор взаимодействия с клиентами (Краснодарский край, 352900 г. Армавир, ул. Воровского, 54) | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 55 | Ведущий специалист | | | | | | | | | | | | | | | 2 | 2 | нет | нет | нет | нет | нет | нет |
| 56 | 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 |
|---|---|---|---|---|---|---|---|---|----|----|----|----|----|-----|----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|
| Армавирские ЭС (352900, Краснодарский край, г. Армавир, ул. Воровского, 54)Служба изоляции и защиты от перенапряжений (Краснодарский край, 352900 г. Армавир, ул. Воровского, 54) | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 57 | Электромонтер по испытаниям и измерениям V группы | | | | | | | | | 2 | | | | 3.1 | | 3.1 | 3.1 | да | нет | нет | нет | нет | нет |
| Армавирские ЭС (352900, Краснодарский край, г. Армавир, ул. Воровского, 54)Служба реализации услуг (Краснодарский край, 352900 г. Армавир, ул. Воровского, 59) | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 58 | Начальник службы | | | | | | | | | | | | | | | 2 | 2 | нет | нет | нет | нет | нет | нет |
| 59 | Заместитель начальника службы | | | | | | | | | | | | | | | 2 | 2 | нет | нет | нет | нет | нет | нет |
| Армавирские ЭС (352900, Краснодарский край, г. Армавир, ул. Воровского, 54)Служба реализации услуг (Краснодарский край, 352900 г. Армавир, ул. Воровского, 59)Сектор мониторинга и анализа потерь | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 60 | Начальник сектора | | | | | | | | | | | | | | | 2 | 2 | нет | нет | нет | нет | нет | нет |
| 61 | Инженер | | | | | | | | | | | | | | | 2 | 2 | нет | нет | нет | нет | нет | нет |
| 62 | Инженер | | | | | | | | | | | | | | | 2 | 2 | нет | нет | нет | нет | нет | нет |
| Армавирские ЭС (352900, Краснодарский край, г. Армавир, ул. Воровского, 54)Служба реализации услуг (Краснодарский край, 352900 г. Армавир, ул. Воровского, 59)Сектор формирования полезного отпуска | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 63 | Начальник сектора | | | | | | | | | | | | | | | 2 | 2 | нет | нет | нет | нет | нет | нет |
| 64 | Инженер I категории | | | | | | | | | | | | | | | 2 | 2 | нет | нет | нет | нет | нет | нет |
| 65 | Инженер | | | | | | | | | | | | | | | 2 | 2 | нет | нет | нет | нет | нет | нет |
| 66 | Инженер II категории | | | | | | | | | | | | | | | 2 | 2 | нет | нет | нет | нет | нет | нет |
| 67 | Техник | | | | | | | | | | | | | | | 2 | 2 | нет | нет | нет | нет | нет | нет |
| Армавирские ЭС (352900, Краснодарский край, г. Армавир, ул. Воровского, 54)Служба ремонтов (Краснодарский край, 352900 г. Армавир, ул. Воровского, 59)Механический участок | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 68 | Слесарь механосборочных работ 4 разряда | | | | 2 | | | | | | | | | 2 | | 2 | 2 | нет | нет | нет | нет | нет | нет |
| 69 | Мастер производственного участка | | | | | | | | | | | | | 1 | | 1 | 1 | нет | нет | нет | нет | нет | нет |
| 70 | Электромонтер по ремонту и обслуживанию электрооборудования 4 разряда | | | | | | | | | | | | | 2 | | 2 | 2 | нет | нет | нет | нет | нет | нет |
| Армавирские ЭС (352900, Краснодарский край, г. Армавир, ул. Воровского, 54)Служба ремонтов (Краснодарский край, 352900 г. Армавир, ул. Воровского, 59)Электрический участок | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 71 | Начальник производственного участка | | | | | | | | | | | | | | | 2 | 2 | нет | нет | нет | нет | нет | нет |
| Армавирские ЭС (352900, Краснодарский край, г. Армавир, ул. Воровского, 54)Служба технологического присоединения (Краснодарский край, 352900 г. Армавир, ул. Воровского, 54) | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 72 | Начальник службы | | | | | | | | | | | | | | | 2 | 2 | нет | нет | нет | нет | нет | нет |
| Армавирские ЭС (352900, Краснодарский край, г. Армавир, ул. Воровского, 54)Служба учета электроэнергии (Краснодарский край, 352900 г. Армавир, ул. Воровского, 59) | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 73 | Начальник службы | | | | | | | | | | | | | | | 2 | 2 | нет | нет | нет | нет | нет | нет |
| 74 | Заместитель начальника службы | | | | | | | | | | | | | | | 2 | 2 | нет | нет | нет | нет | нет | нет |
| Армавирские ЭС (352900, Краснодарский край, г. Армавир, ул. Воровского, 54)Служба учета электроэнергии (Краснодарский край, 352900 г. Армавир, ул. Воровского, 59)Сектор сопровождения АСКУЭ | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 75 | Начальник сектора | | | | | | | | | | | | | | | 2 | 2 | нет | нет | нет | нет | нет | нет |
| Армавирские ЭС (352900, Краснодарский край, г. Армавир, ул. Воровского, 54)Служба учета электроэнергии (Краснодарский край, 352900 г. Армавир, ул. Воровского, 59)Сектор технической поддержки | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 76 | Инженер | | | | | | | | | | | | | | | 2 | 2 | нет | нет | нет | нет | нет | нет |
| 77 | Начальник сектора | | | | | | | | | | | | | | | 2 | 2 | нет | нет | нет | нет | нет | нет |
| 78 | Инженер II категории | | | | | | | | | | | | | | | 2 | 2 | нет | нет | нет | нет | нет | нет |
| 79 | Инженер | | | | | | | | | | | | | | | 2 | 2 | нет | нет | нет | нет | нет | нет |
| Армавирские ЭС (352900, Краснодарский край, г. Армавир, ул. Воровского, 54)Служба учета электроэнергии (Краснодарский край, 352900 г. Армавир, ул. Воровского, 59)Сектор эксплуатации приборов и систем учета электроэнергии | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 80 | Начальник сектора | | | | | | | | | | | | | | | 2 | 2 | нет | нет | нет | нет | нет | нет |
| 81 | Инженер II категории | | | | | | | | | | | | | | | 2 | 2 | нет | нет | нет | нет | нет | нет |
| 82 | Инженер I категории | | | | | | | | | | | | | | | 2 | 2 | нет | нет | нет | нет | нет | нет |
| 83 | Инженер | | | | | | | | | | | | | | | 2 | 2 | нет | нет | нет | нет | нет | нет |
| 84 | Инженер II категории | | | | | | | | | | | | | | | 2 | 2 | нет | нет | нет | нет | нет | нет |
| 85 | Техник | | | | | | | | | | | | | | | 2 | 2 | нет | нет | нет | нет | нет | нет |
| Армавирские ЭС (352900, Краснодарский край, г. Армавир, ул. Воровского, 54)Управление делами (Краснодарский край, 352900 г. Армавир, ул. Воровского, 54)Отдел документационного обеспечения и контроля исполнения поручений | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 86 | Специалист | | | | | | | | | | | | | | | 2 | 2 | нет | нет | нет | нет | нет | нет |
| Армавирские ЭС (352900, Краснодарский край, г. Армавир, ул. Воровского, 54)Управление делами (Краснодарский край, 352900 г. Армавир, ул. Воровского, 54)Отдел хозяйственного обслуживания | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 87 | Начальник отдела | | | | | | | | | | | | | | | 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 |
|---|--|---|---|---|---|---|---|---|----|----|----|----|----|-----|----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|
| Армавирские ЭС (352900, Краснодарский край, г. Армавир, ул. Воровского, 54)Управление делами (Краснодарский край, 352900 г. Армавир, ул. Воровского, 54)Служба механизации и транспорта (Краснодарский край, 352900 г. Армавир, ул. Воровского, 59) | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 88 | Заместитель начальника службы | | | | | | | | | | | | | | | 2 | 2 | нет | нет | нет | нет | нет | нет |
| Армавирские ЭС (352900, Краснодарский край, г. Армавир, ул. Воровского, 54)Управление делами (Краснодарский край, 352900 г. Армавир, ул. Воровского, 54)Служба механизации и транспорта (Краснодарский край, 352900 г. Армавир, ул. Воровского, 59)Центральный гараж | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 89 | Машинист автовышки и автогидроподъемника 5 разряда | 2 | | | 2 | 2 | | 2 | 2 | | | | | 3.1 | 2 | 3.1 | 3.1 | да | нет | нет | нет | нет | нет |
| 90 | Водитель автомобиля 4 разряда | 2 | | | 2 | 2 | | 2 | 2 | | | | | 2 | 2 | 2 | 2 | нет | нет | нет | нет | нет | нет |
| 91 | Водитель автомобиля 4 разряда | 2 | | | 2 | 2 | | 2 | 2 | | | | | 2 | 2 | 2 | 2 | нет | нет | нет | нет | нет | нет |
| 92 | Водитель автомобиля 4 разряда | 2 | | | 2 | 2 | | 2 | 2 | | | | | 2 | 2 | 2 | 2 | нет | нет | нет | нет | нет | нет |
| 93 | Водитель автомобиля 4 разряда | 2 | | | 2 | 2 | | 2 | 2 | | | | | 2 | 2 | 2 | 2 | нет | нет | нет | нет | нет | нет |
| 94 | Водитель автомобиля 5 разряда | 2 | | | 2 | 2 | | 2 | 2 | | | | | 2 | 2 | 2 | 2 | нет | нет | нет | нет | нет | нет |
| 95 | Техник | | | | | | | | | | | | | | | 2 | 2 | нет | нет | нет | нет | нет | нет |
| 96 | Водитель автомобиля 4 разряда | 2 | | | 2 | 2 | | 2 | 2 | | | | | 2 | 2 | 2 | 2 | нет | нет | нет | нет | нет | нет |
| 97 | Водитель автомобиля 4 разряда | 2 | | | 2 | 2 | | 2 | 2 | | | | | 2 | 2 | 2 | 2 | нет | нет | нет | нет | нет | нет |
| 98 | Водитель автомобиля 4 разряда | 2 | | | 2 | 2 | | 2 | 2 | | | | | 2 | 2 | 2 | 2 | нет | нет | нет | нет | нет | нет |
| 99 | Водитель автомобиля 4 разряда | 2 | | | 2 | 2 | | 2 | 2 | | | | | 2 | 2 | 2 | 2 | нет | нет | нет | нет | нет | нет |
| 100 | Водитель автомобиля 4 разряда | 2 | | | 2 | 2 | | 2 | 2 | | | | | 2 | 2 | 2 | 2 | нет | нет | нет | нет | нет | нет |
| 101 | Машинист крана автомобильного 6 разряда | 2 | | | 2 | 2 | | 2 | 2 | | | | | 2 | 2 | 2 | 2 | нет | нет | нет | нет | нет | нет |
| 102 | Водитель автомобиля 5 разряда | 2 | | | 2 | 2 | | 2 | 2 | | | | | 2 | 2 | 2 | 2 | нет | нет | нет | нет | нет | нет |
| 103 | Водитель автомобиля 5 разряда | 2 | | | 2 | 2 | | 2 | 2 | | | | | 2 | 2 | 2 | 2 | нет | нет | нет | нет | нет | нет |
| Армавирские ЭС (352900, Краснодарский край, г. Армавир, ул. Воровского, 54)Управление делами (Краснодарский край, 352900 г. Армавир, ул. Воровского, 54)Служба эксплуатации зданий и сооружений | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 104 | Начальник службы | | | | | | | | | | | | | | | 2 | 2 | нет | нет | нет | нет | нет | нет |
| 105 | Мастер | | | | | | | | | | | | | 2 | | 2 | 2 | нет | нет | нет | нет | нет | нет |
| 106 | Штукатур 4 разряда | | | 2 | | | | | | | | | | 2 | | 2 | 2 | нет | нет | нет | нет | нет | нет |
| Армавирские ЭС (352900, Краснодарский край, г. Армавир, ул. Воровского, 54)Управление логистики и МТО (Краснодарский край, 352900 г. Армавир, ул. Воровского, 54)Отдел логистики и МТО | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 107 | Заведующий центральным складом | | | | | | | | | | | | | | | 2 | 2 | нет | нет | нет | нет | нет | нет |
| 108 | Кладовщик 3 разряда | | | | | | | | | | | | | 2 | | 2 | 2 | нет | нет | нет | нет | нет | нет |
| 109 | Водитель автомобиля 4 разряда | 2 | | | 2 | 2 | | 2 | 2 | | | | | 2 | 2 | 2 | 2 | нет | нет | нет | нет | нет | нет |
| Армавирские ЭС (352900, Краснодарский край, г. Армавир, ул. Воровского, 54)Успенский район электрических сетей (Краснодарский край, Успенский район, 352450 с. Успенское, ул. Чечелева, 120)Успенский участок реализации и развития услуг | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 110 | Начальник производственного участка | | | | | | | | | | | | | | | 2 | 2 | нет | нет | нет | нет | нет | нет |
| Армавирские ЭС (352900, Краснодарский край, г. Армавир, ул. Воровского, 54)Успенский район электрических сетей (Краснодарский край, Успенский район, 352450 с. Успенское, ул. Чечелева, 120)Успенский участок реализации и развития услугГруппа развития услуг | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 111 | Инженер II категории | | | | | | | | | | | | | | | 2 | 2 | нет | нет | нет | нет | нет | нет |
| Армавирские ЭС (352900, Краснодарский край, г. Армавир, ул. Воровского, 54)Успенский район электрических сетей (Краснодарский край, Успенский район, 352450 с. Успенское, ул. Чечелева, 120)Успенский участок реализации и развития услугГруппа реализации услуг | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 112 | Инженер II категории | | | | | | | | | | | | | | | 2 | 2 | нет | нет | нет | нет | нет | нет |
| 113 | Инженер | | | | | | | | | | | | | | | 2 | 2 | нет | нет | нет | нет | нет | нет |
| 114 | Инженер | | | | | | | | | | | | | | | 2 | 2 | нет | нет | нет | нет | нет | нет |
| 115 | Техник | | | | | | | | | | | | | | | 2 | 2 | нет | нет | нет | нет | нет | нет |
| Армавирские ЭС (352900, Краснодарский край, г. Армавир, ул. Воровского, 54)Успенский район электрических сетей (Краснодарский край, Успенский район, 352450 с. Успенское, ул. Чечелева, 120)Успенский участок реализации и развития услугГруппа эксплуатации приборов учета | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 116 | Мастер производственного участка | | | | | | | | | | | | | 2 | | 2 | 2 | нет | нет | нет | нет | нет | нет |
| 117 | Электромонтер по эксплуатации электросчетчиков IV группы | | | | | | | | | | | | | 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 |
|---|--|---|---|---|---|---|---|---|----|----|----|----|----|-----|----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|
| 118 | Электромонтер по эксплуатации электросчетчиков III группы | | | | | | | | | | | | | 2 | | 2 | 2 | нет | нет | нет | нет | нет | нет |
| 119 | Электромонтер по эксплуатации электросчетчиков III группы | | | | | | | | | | | | | 2 | | 2 | 2 | нет | нет | нет | нет | нет | нет |
| Армавирские ЭС (352900, Краснодарский край, г. Армавир, ул. Воровского, 54) Успенский район электрических сетей (Краснодарский край, Успенский район, 352450 с. Успенское, ул. Чечелева, 120) Группа механизации и транспорта | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 120 | Водитель автомобиля 4 разряда | 2 | | | 2 | 2 | | 2 | 2 | | | | | 2 | 2 | 2 | 2 | нет | нет | нет | нет | нет | нет |
| Армавирские ЭС (352900, Краснодарский край, г. Армавир, ул. Воровского, 54) Центр управления сетями (Краснодарский край, 352900 г. Армавир, ул. Воровского, 54) Служба средств диспетчерского и технологического управления | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 121 | Электромонтер диспетчерского оборудования и телеавтоматики 5 разряда | | | | | | | | | | | | | 2 | | 2 | 2 | нет | нет | нет | нет | нет | нет |
| Армавирские ЭС (352900, Краснодарский край, г. Армавир, ул. Воровского, 54) Центр управления сетями (Краснодарский край, 352900 г. Армавир, ул. Воровского, 54) Оперативно-диспетчерская служба | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 122 | Электромонтер по обслуживанию подстанций 4 разряда | | | | | | | | | | | | | 3.2 | | 3.2 | 3.2 | да | да | нет | нет | нет | нет |
| Армавирские ЭС (352900, Краснодарский край, г. Армавир, ул. Воровского, 54) Управление (Краснодарский край, 352900 г. Армавир, ул. Воровского, 54) | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 123 | Заместитель директора по реализации и развитию услуг | | | | | | | | | | | | | | | 2 | 2 | нет | нет | нет | нет | нет | нет |
| 124 | Ведущий специалист по гражданской обороне и чрезвычайным ситуациям | | | | | | | | | | | | | | | 2 | 2 | нет | нет | нет | нет | нет | нет |
| 125 | Помощник директора по технологическому присоединению | | | | | | | | | | | | | | | 2 | 2 | нет | нет | нет | нет | нет | нет |
| Армавирские ЭС (352900, Краснодарский край, г. Армавир, ул. Воровского, 54) Служба производственной безопасности и производственного контроля | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 126 | Ведущий специалист | | | | | | | | | | | | | | | 2 | 2 | нет | нет | нет | нет | нет | нет |
| 127 | Инженер по охране труда | | | | | | | | | | | | | | | 2 | 2 | нет | нет | нет | нет | нет | нет |
| 128 | Специалист II категории | | | | | | | | | | | | | | | 2 | 2 | нет | нет | нет | нет | нет | нет |

Дата составления:

Председатель комиссии по проведению специальной оценки условий труда

Директор филиала

(должность)

(подпись)

Магдеев Р.Х.

(ФИО)

21.03.18

(дата)

Члены комиссии по проведению специальной оценки условий труда:

Первый заместитель директора - Главный инженер

(должность)

(подпись)

Бабцов А.А.

(ФИО)

21.03.18

(дата)

Заместитель главного инженера - начальник службы производственной безопасности и производственного контроля

(должность)

(подпись)

Ермаков А.А.

(ФИО)

21.03.18

(дата)

Начальник отдела экономики и финансов

(должность)

(подпись)

Свитова Л.Л.

(ФИО)

21.03.18

(дата)

Начальник отдела управления персоналом
(должность)

Председатель первичной профсоюзной
организации Армавирских электрических
сетей КрндКо ВЭП

(должность)

Заместитель директора по реализации и
развитию услуг

(должность)

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

3853

(№ в реестре экспертов)

(подпись)

(подпись)

(подпись)

(подпись)

Калашников Ю.Е.

(ФИО)

Поволоцкая Т.С.

(ФИО)

Маринченко Сергей Васильевич

(ФИО)

Кадиева Е.С.

(ФИО)

21.03.18

(дата)

21.03.18

(дата)

21.03.18

(дата)

21.03.18

(дата)

СПЕЦИАЛЬНАЯ ОЦЕНКА УСЛОВИЙ ТРУДА

Филиал ПАО "Кубаньэнерго" Армавирские электрические сети

Раздел VI

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 |
| Армавирские ЭС (352900, Краснодарский край, г. Армавир, ул. Воровского, 54)\Новокубанский район электрических сетей (Краснодарский край, Новокубанский район, 352140 г. Новокубанск, ул. Советская, 95)\Группа механизации и транспорта | | | | | |
| 24 Машинист автовышки и автогидроподъемника 5 разряда | 1. Выполнить рационализацию режимов труда и отдыха работников с учётом указаний МР 2.2.9.2128-06, предусмотрев дополнительные удлинённые регламентированные перерывы в течение рабочего дня, при необходимости - с проведением специальных гимнастических упражнений. | Снижение вредного воздействия тяжести | | | |
| Армавирские ЭС (352900, Краснодарский край, г. Армавир, ул. Воровского, 54)\Отраденский район электрических сетей (Краснодарский край, Отраденский район, 352290 ст, Отраденая, ул. Октябрьская, 275)\Служба линий 35 кВ и выше\Группа по обслуживанию воздушных линий 35 кВ и выше | | | | | |
| 52 Электромонтер по ремонту воздушных линий электропередачи 4 разряда | 1. Выполнить рационализацию режимов труда и отдыха работников с учётом указаний МР 2.2.9.2128-06, предусмотрев дополнительные удлинённые регламентированные перерывы в течение рабочего дня, при необходимости - с проведением специальных гимнастических упражнений. | Снижение вредного воздействия тяжести | | | |
| 53 Электромонтер по ремонту воздушных линий электропередачи 5 разряда | 1. Выполнить рационализацию режимов труда и отдыха работников с учётом указаний МР 2.2.9.2128-06, предусмотрев дополнительные удлинённые регламентированные перерывы в течение рабочего дня, при необходимости - с проведением специальных гимнастических упражнений. | Снижение вредного воздействия тяжести | | | |
| Армавирские ЭС (352900, Краснодарский край, г. Армавир, ул. Воровского, 54)\Служба изоляции и защиты от перенапряжений (Краснодарский край, 352900 г. Армавир, ул. Воровского, 54) | | | | | |
| 57 Электромонтер по испытаниям и измерениям V группы | 1. Выполнить рационализацию режимов труда и отдыха работников с учётом указаний МР 2.2.9.2128-06, предусмотрев дополнительные удлинённые регламентированные перерывы в течение рабочего дня, при необходимости - с проведением специальных гимнастических упражнений. | Снижение вредного воздействия тяжести | | | |
| Армавирские ЭС (352900, Краснодарский край, г. Армавир, ул. Воровского, 54)\Управление делами (Краснодарский край, 352900 г. Армавир, ул. Воровского, 54)\Служба механизации и транспорта (Краснодарский край, 352900 г. Армавир, ул. Воровского, 59)\Центральный гараж | | | | | |

| | | | | | |
|---|---|---------------------------------------|--|--|--|
| 89 Машинист автовышки и авто-гидроподъемника 5 разряда | 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 | | | |
| Армавирские ЭС (352900, Краснодарский край, г. Армавир, ул. Воровского, 54)Центр управления сетями (Краснодарский край, 352900 г. Армавир, ул. Воровского, 54)Оперативно-диспетчерская служба | | | | | |
| 122 Электромонтер по обслуживанию подстанций 4 разряда | 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 | | | |

Дата составления:

Председатель комиссии по проведению специальной оценки условий труда

Директор филиала

(должность)

(подпись)

Магдеев Р.Х.

(ФИО)

21.03.18

(дата)

Члены комиссии по проведению специальной оценки условий труда:

Первый заместитель директора - Главный инженер

(должность)

(подпись)

Бабцов А.А.

(ФИО)

21.03.18

(дата)

Заместитель главного инженера - начальник службы производственной безопасности и производственного контроля

(должность)

(подпись)

Ермаков А.А.

(ФИО)

21.03.18

(дата)

Начальник отдела экономики и финансов

(должность)

(подпись)

Свитова Л.Л.

(ФИО)

21.03.18

(дата)

Начальник отдела управления персоналом

(должность)

(подпись)

Калашников Ю.Е.

(ФИО)

21.03.18

(дата)

Председатель первичной профсоюзной организации Армавирских электрических сетей КрндКо ВЭП

(должность)

(подпись)

Поволоцкая Т.С.

(ФИО)

21.03.18

(дата)

Заместитель директора по реализации и

Маринченко Сергей Васильевич

21.03.18

развитию услуг
(должность)

(подпись)

(ФИО)

(дата)

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

3853
(№ в реестре экспертов)

(подпись)

Кадиева Е.С.
(ФИО)

21.03.18
(дата)

| | | | | | |
|--|---|---------------------------------------|--|--|--|
| 122 Электромонтер по обслуживанию подстанций 4 разряда | 1. Выполнить рационализацию режимов труда и отдыха работников с учётом указаний МР 2.2.9.2128-06, предусмотрев дополнительные удлинённые регламентированные перерывы в течение рабочего дня, при необходимости - с проведением специальных гимнастических упражнений. | Снижение вредного воздействия тяжести | | | |
|--|---|---------------------------------------|--|--|--|

Дата составления:

Председатель комиссии по проведению специальной оценки условий труда

Директор филиала

(должность)

(подпись)

Магдеев Р.Х.

(ФИО)

21.03.18

(дата)

Члены комиссии по проведению специальной оценки условий труда:

Первый заместитель директора - Главный инженер

(должность)

(подпись)

Бабцов А.А.

(ФИО)

21.03.18

(дата)

Заместитель главного инженера - начальник службы производственной безопасности и производственного контроля

(должность)

(подпись)

Ермаков А.А.

(ФИО)

21.03.18

(дата)

Начальник отдела экономики и финансов

(должность)

(подпись)

Свитова Л.Л.

(ФИО)

21.03.18

(дата)

Начальник отдела управления персоналом

(должность)

(подпись)

Калашников Ю.Е.

(ФИО)

21.03.18

(дата)

Председатель первичной профсоюзной организации Армавирских электрических сетей КрндКо ВЭП

(должность)

(подпись)

Поволоцкая Т.С.

(ФИО)

21.03.18

(дата)

Заместитель директора по реализации и развитию услуг

(должность)

(подпись)

Маринченко С.В.

(ФИО)

21.03.18

(дата)

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

3853

(№ в реестре экспертов)

(подпись)

Кадиева Е.С.

(ФИО)

21.03.18

(дата)

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 24.01.2014 г. №33н "Об утверждении Методики проведения специальной оценки условий труда, Классификатора вредных и (или) опасных производственных факторов, формы отчета о проведении специальной оценки условий труда и инструкции по ее заполнению" (зарегистрирован в Минюсте России 21 марта 2014 г. №31689);

проведена специальная оценка условий труда совместно с работодателем:

Филиал ПАО «Кубаньэнерго» Армавирские электрические сети.

2. Для проведения специальной оценки условий труда по договору № 407/30-922 от 23.09.2016 привлекалась 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 **128** рабочих мест.

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

3.1. Количество рабочих мест, на которых проведены исследования и измерения: **128**

3.2. Рабочие места, на которых вредные факторы не идентифицированы: **77**

3.3. Количество рабочих мест с оптимальными и допустимыми условиями труда: **45**

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

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 |
| Ультразвук воздушный | 0 |

| Наименование факторов производственной среды и трудового процесса | Кол-во рабочих мест |
|---|---------------------|
| Вибрация общая | 0 |
| Вибрация локальная | 0 |
| Неионизирующие излучения | 0 |
| Ионизирующие излучения | 0 |
| Микроклимат | 0 |
| Световая среда | 0 |
| Тяжесть трудового процесса | 6 |
| 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)

21.03.18
(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) | | | |
|---|--|--|---------------|---------------------------------|------------------|
| | | Работников (всего) | из них женщин | из них лиц в возрасте до 18 лет | из них инвалидов |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 |
| Армавирские ЭС (352900, Краснодарский край, г. Армавир, ул. Воровского, 54)\Гулькевичский район электрических сетей (Краснодарский край, Гулькевичский район, 352190 г. Гулькевичи, ул Жукова, 1)\Гулькевичский участок реализации и развития услуг | | | | | |
| 2 | Начальник производственного участка | 1 | 1 | 0 | 0 |
| Армавирские ЭС (352900, Краснодарский край, г. Армавир, ул. Воровского, 54)\Гулькевичский район электрических сетей (Краснодарский край, Гулькевичский район, 352190 г. Гулькевичи, ул Жукова, 1)\Гулькевичский участок реализации и развития услуг\Группа развития услуг | | | | | |
| 3 | Инженер | 1 | 1 | 0 | 0 |
| Армавирские ЭС (352900, Краснодарский край, г. Армавир, ул. Воровского, 54)\Гулькевичский район электрических сетей (Краснодарский край, Гулькевичский район, 352190 г. Гулькевичи, ул Жукова, 1)\Гулькевичский участок реализации и развития услуг\Группа реализации услуг | | | | | |
| 4 | Инженер | 1 | 0 | 0 | 0 |
| 5 | Инженер II категории | 1 | 1 | 0 | 0 |
| 6 | Инженер | 1 | 1 | 0 | 0 |
| 7 | Техник | 1 | 1 | 0 | 0 |
| 8 | Техник | 1 | 0 | 0 | 0 |
| Армавирские ЭС (352900, Краснодарский край, г. Армавир, ул. Воровского, 54)\Кавказский район электрических сетей (Краснодарский край, Кавказский район, 352140 ст, Кавказская, ул Ленина, 66)\Кавказский участок реализации и развития услуг | | | | | |
| 14 | Начальник производственного участка | 1 | 0 | 0 | 0 |
| Армавирские ЭС (352900, Краснодарский край, г. Армавир, ул. Воровского, 54)\Кавказский район электрических сетей (Краснодарский край, Кавказский район, 352140 ст, Кавказская, ул Ленина, 66)\Кавказский участок реализации и развития услуг\Группа развития услуг | | | | | |
| 15 | Инженер II категории | 1 | 1 | 0 | 0 |
| Армавирские ЭС (352900, Краснодарский край, г. Армавир, ул. Воровского, 54)\Кавказский район электрических сетей (Краснодарский край, Кавказский район, 352140 ст, | | | | | |

| | | | | | |
|---|-------------------------------------|---|---|---|---|
| Кавказская, ул. Ленина, 66)\Кавказский участок реализации и развития услуг\Группа реализации услуг | | | | | |
| 16 | Инженер | 1 | 1 | 0 | 0 |
| 17 | Техник | 1 | 1 | 0 | 0 |
| 18 | Инженер | 1 | 1 | 0 | 0 |
| 19 | Инженер II категории | 1 | 1 | 0 | 0 |
| Армавирские ЭС (352900, Краснодарский край, г. Армавир, ул. Воровского, 54)\Новокубанский район электрических сетей (Краснодарский край, Новокубанский район, 352140 г. Новокубанск, ул. Советская, 95)\Новокубанский участок реализации и развития услуг | | | | | |
| 25 | Начальник производственного участка | 1 | 1 | 0 | 0 |
| Армавирские ЭС (352900, Краснодарский край, г. Армавир, ул. Воровского, 54)\Новокубанский район электрических сетей (Краснодарский край, Новокубанский район, 352140 г. Новокубанск, ул. Советская, 95)\Новокубанский участок реализации и развития услуг\Группа развития услуг | | | | | |
| 26 | Инженер II категории | 1 | 1 | 0 | 0 |
| Армавирские ЭС (352900, Краснодарский край, г. Армавир, ул. Воровского, 54)\Новокубанский район электрических сетей (Краснодарский край, Новокубанский район, 352140 г. Новокубанск, ул. Советская, 95)\Новокубанский участок реализации и развития услуг\Группа реализации услуг | | | | | |
| 27 | Инженер I категории | 1 | 1 | 0 | 0 |
| 28 | Инженер | 1 | 1 | 0 | 0 |
| 29 | Инженер | 1 | 1 | 0 | 0 |
| 30 | Техник | 1 | 1 | 0 | 0 |
| Армавирские ЭС (352900, Краснодарский край, г. Армавир, ул. Воровского, 54)\Отдел бухгалтерского и налогового учета и отчетности (Краснодарский край, 352900 г. Армавир, ул. Воровского, 54) | | | | | |
| 35 | Ведущий бухгалтер | 1 | 1 | 0 | 0 |
| Армавирские ЭС (352900, Краснодарский край, г. Армавир, ул. Воровского, 54)\Отдел капитального строительства (Краснодарский край, 352900 г. Армавир, ул. Воровского, 54) | | | | | |
| 36 | Специалист II категории | 1 | 1 | 0 | 0 |
| Армавирские ЭС (352900, Краснодарский край, г. Армавир, ул. Воровского, 54)\Отдел корпоративных и технологических АСУ (Краснодарский край, 352900 г. Армавир, ул. Воровского, 54) | | | | | |
| 37 | Инженер-программист | 1 | 0 | 0 | 0 |
| 38 | Инженер-электроник | 1 | 0 | 0 | 0 |
| 39 | Инженер-электроник II категории | 1 | 0 | 0 | 0 |
| Армавирские ЭС (352900, Краснодарский край, г. Армавир, ул. Воровского, 54)\Отдел экономики и финансов | | | | | |
| 40 | Экономист II категории | 1 | 1 | 0 | 0 |
| Армавирские ЭС (352900, Краснодарский край, г. Армавир, ул. Воровского, 54)\Отраденский район электрических сетей (Краснодарский край, Отраденский район, 352290 ст, Отрадная, ул. Октябрьская, 275)\Группа механизации и транспорта | | | | | |
| 41 | Техник | 1 | 1 | 0 | 0 |
| Армавирские ЭС (352900, Краснодарский край, г. Армавир, ул. Воровского, 54)\Отраденский район электрических сетей (Краснодарский край, Отраденский район, 352290 ст, Отрадная, ул. Октябрьская, 275)\Отраденский участок реализации и развития услуг | | | | | |
| 42 | Начальник производственного участка | 1 | 0 | 0 | 0 |
| Армавирские ЭС (352900, Краснодарский край, г. Армавир, ул. Воровского, 54)\Отраденский район электрических сетей (Краснодарский край, Отраденский район, 352290 ст, Отрадная, ул. Октябрьская, 275)\Отраденский участок реализации и развития услуг\Группа развития услуг | | | | | |
| 43 | Инженер | 1 | 1 | 0 | 0 |
| Армавирские ЭС (352900, Краснодарский край, г. Армавир, ул. Воровского, 54)\Отраденский район электрических сетей (Краснодарский край, Отраденский район, 352290 ст, Отрадная, ул. Октябрьская, 275)\Отраденский участок реализации и развития услуг\Группа реализации услуг | | | | | |
| 44 | Инженер | 1 | 1 | 0 | 0 |

| | | | | | |
|--|-------------------------------------|---|---|---|---|
| 45 | Инженер | 1 | 1 | 0 | 0 |
| 46 | Инженер | 1 | 0 | 0 | 0 |
| 47 | Техник | 1 | 1 | 0 | 0 |
| Армавирские ЭС (352900, Краснодарский край, г. Армавир, ул. Воровского, 54)Сектор взаимодействия с клиентами (Краснодарский край, 352900 г. Армавир, ул. Воровского, 54) | | | | | |
| 55 | Ведущий специалист | 1 | 1 | 0 | 0 |
| 56 | Специалист | 1 | 1 | 0 | 0 |
| Армавирские ЭС (352900, Краснодарский край, г. Армавир, ул. Воровского, 54)Служба реализации услуг (Краснодарский край, 352900 г. Армавир, ул. Воровского, 59) | | | | | |
| 58 | Начальник службы | 1 | 1 | 0 | 0 |
| 59 | Заместитель начальника службы | 1 | 1 | 0 | 0 |
| Армавирские ЭС (352900, Краснодарский край, г. Армавир, ул. Воровского, 54)Служба реализации услуг (Краснодарский край, 352900 г. Армавир, ул. Воровского, 59)Сектор мониторинга и анализа потерь | | | | | |
| 60 | Начальник сектора | 1 | 0 | 0 | 0 |
| 61 | Инженер | 1 | 0 | 0 | 0 |
| 62 | Инженер | 1 | 1 | 0 | 0 |
| Армавирские ЭС (352900, Краснодарский край, г. Армавир, ул. Воровского, 54)Служба реализации услуг (Краснодарский край, 352900 г. Армавир, ул. Воровского, 59)Сектор формирования полезного отпуска | | | | | |
| 63 | Начальник сектора | 1 | 0 | 0 | 0 |
| 64 | Инженер I категории | 1 | 1 | 0 | 0 |
| 65 | Инженер | 1 | 0 | 0 | 0 |
| 66 | Инженер II категории | 1 | 1 | 0 | 0 |
| 67 | Техник | 1 | 0 | 0 | 0 |
| Армавирские ЭС (352900, Краснодарский край, г. Армавир, ул. Воровского, 54)Служба ремонтов (Краснодарский край, 352900 г. Армавир, ул. Воровского, 59)Электрический участок | | | | | |
| 71 | Начальник производственного участка | 1 | 0 | 0 | 0 |
| Армавирские ЭС (352900, Краснодарский край, г. Армавир, ул. Воровского, 54)Служба технологического присоединения (Краснодарский край, 352900 г. Армавир, ул. Воровского, 54) | | | | | |
| 72 | Начальник службы | 1 | 0 | 0 | 0 |
| Армавирские ЭС (352900, Краснодарский край, г. Армавир, ул. Воровского, 54)Служба учета электроэнергии (Краснодарский край, 352900 г. Армавир, ул. Воровского, 59) | | | | | |
| 73 | Начальник службы | 1 | 0 | 0 | 0 |
| 74 | Заместитель начальника службы | 1 | 0 | 0 | 0 |
| Армавирские ЭС (352900, Краснодарский край, г. Армавир, ул. Воровского, 54)Служба учета электроэнергии (Краснодарский край, 352900 г. Армавир, ул. Воровского, 59)Сектор сопровождения АСКУЭ | | | | | |
| 75 | Начальник сектора | 1 | 0 | 0 | 0 |
| Армавирские ЭС (352900, Краснодарский край, г. Армавир, ул. Воровского, 54)Служба учета электроэнергии (Краснодарский край, 352900 г. Армавир, ул. Воровского, 59)Сектор технической поддержки | | | | | |
| 76 | Инженер | 1 | 1 | 0 | 0 |
| 77 | Начальник сектора | 1 | 0 | 0 | 0 |
| 78 | Инженер II категории | 1 | 0 | 0 | 0 |
| 79 | Инженер | 1 | 1 | 0 | 0 |
| Армавирские ЭС (352900, Краснодарский край, г. Армавир, ул. Воровского, 54)Служба учета электроэнергии (Краснодарский край, 352900 г. Армавир, ул. Воровского, 59)Сектор технической поддержки | | | | | |

| | | | | | |
|--|--|---|---|---|---|
| 59) Сектор эксплуатации приборов и систем учета электроэнергии | | | | | |
| 80 | Начальник сектора | 1 | 0 | 0 | 0 |
| 81 | Инженер II категории | 1 | 1 | 0 | 0 |
| 82 | Инженер I категории | 1 | 0 | 0 | 0 |
| 83 | Инженер | 1 | 0 | 0 | 0 |
| 84 | Инженер II категории | 1 | 0 | 0 | 0 |
| 85 | Техник | 1 | 1 | 0 | 0 |
| Армавирские ЭС (352900, Краснодарский край, г. Армавир, ул. Воровского, 54) \ Управление делами (Краснодарский край, 352900 г. Армавир, ул. Воровского, 54) \ Отдел документационного обеспечения и контроля исполнения поручений | | | | | |
| 86 | Специалист | 1 | 1 | 0 | 0 |
| Армавирские ЭС (352900, Краснодарский край, г. Армавир, ул. Воровского, 54) \ Управление делами (Краснодарский край, 352900 г. Армавир, ул. Воровского, 54) \ Отдел хозяйственного обслуживания | | | | | |
| 87 | Начальник отдела | 1 | 1 | 0 | 0 |
| Армавирские ЭС (352900, Краснодарский край, г. Армавир, ул. Воровского, 54) \ Управление делами (Краснодарский край, 352900 г. Армавир, ул. Воровского, 54) \ Служба механизации и транспорта (Краснодарский край, 352900 г. Армавир, ул. Воровского, 59) | | | | | |
| 88 | Заместитель начальника службы | 1 | 0 | 0 | 0 |
| Армавирские ЭС (352900, Краснодарский край, г. Армавир, ул. Воровского, 54) \ Управление делами (Краснодарский край, 352900 г. Армавир, ул. Воровского, 54) \ Служба механизации и транспорта (Краснодарский край, 352900 г. Армавир, ул. Воровского, 59) \ Центральный гараж | | | | | |
| 95 | Техник | 1 | 1 | 0 | 0 |
| Армавирские ЭС (352900, Краснодарский край, г. Армавир, ул. Воровского, 54) \ Управление делами (Краснодарский край, 352900 г. Армавир, ул. Воровского, 54) \ Служба эксплуатации зданий и сооружений | | | | | |
| 104 | Начальник службы | 1 | 1 | 0 | 0 |
| Армавирские ЭС (352900, Краснодарский край, г. Армавир, ул. Воровского, 54) \ Управление логистики и МТО (Краснодарский край, 352900 г. Армавир, ул. Воровского, 54) \ Отдел логистики и МТО | | | | | |
| 107 | Заведующий центральным складом | 1 | 1 | 0 | 0 |
| Армавирские ЭС (352900, Краснодарский край, г. Армавир, ул. Воровского, 54) \ Успенский район электрических сетей (Краснодарский край, Успенский район, 352450 с. Успенское, ул. Чечелева, 120) \ Успенский участок реализации и развития услуг | | | | | |
| 110 | Начальник производственного участка | 1 | 1 | 0 | 0 |
| Армавирские ЭС (352900, Краснодарский край, г. Армавир, ул. Воровского, 54) \ Успенский район электрических сетей (Краснодарский край, Успенский район, 352450 с. Успенское, ул. Чечелева, 120) \ Успенский участок реализации и развития услуг \ Группа развития услуг | | | | | |
| 111 | Инженер II категории | 1 | 1 | 0 | 0 |
| Армавирские ЭС (352900, Краснодарский край, г. Армавир, ул. Воровского, 54) \ Успенский район электрических сетей (Краснодарский край, Успенский район, 352450 с. Успенское, ул. Чечелева, 120) \ Успенский участок реализации и развития услуг \ Группа реализации услуг | | | | | |
| 112 | Инженер II категории | 1 | 1 | 0 | 0 |
| 113 | Инженер | 1 | 1 | 0 | 0 |
| 114 | Инженер | 1 | 1 | 0 | 0 |
| 115 | Техник | 1 | 1 | 0 | 0 |
| Армавирские ЭС (352900, Краснодарский край, г. Армавир, ул. Воровского, 54) \ Управление (Краснодарский край, 352900 г. Армавир, ул. Воровского, 54) | | | | | |
| 123 | Заместитель директора по реализации и развитию услуг | 1 | 0 | 0 | 0 |
| 124 | Ведущий специалист по гражданской обороне и чрезвычайным ситуациям | 1 | 0 | 0 | 0 |
| 125 | Помощник директора по технологическому присоединению | 1 | 0 | 0 | 0 |
| Армавирские ЭС (352900, Краснодарский край, г. Армавир, ул. Воровского, 54) \ Служба производственной безопасности и производственного контроля | | | | | |

| | | | | | |
|-----|-------------------------|---|---|---|---|
| 126 | Ведущий специалист | 1 | 0 | 0 | 0 |
| 127 | Инженер по охране труда | 1 | 0 | 0 | 0 |
| 128 | Специалист II категории | 1 | 1 | 0 | 0 |

**Испытательная лаборатория
ООО "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 № RA.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.

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 аэрозолей преимущественно фиброгенного действия (АПФД) на рабочем месте**

Наименование предприятия: Филиал ПАО "Кубаньэнерго" Армавирские электрические сети

1 Место нахождения работодателя (юридический адрес):

350033 г. Краснодар, ул. Ставропольская, 2А

2. Место осуществления деятельности работодателем (фактический адрес):

352900, Краснодарский край г. Армавир ул. Воровского, 54

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. Газоанализатор-сигнализатор ГАНК-4, зав. № 2376. Клеймо в паспорте, действительно до 09.03.2018г., выдано НПО "Прибор "ганк" (предел допускаемой основной погрешности не более $\pm 20\%$).
2. 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.)).

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.); Приложение №10.
2. ГН 2.2.5.1313-03. "Предельно допустимые концентрации (ПДК) вредных веществ в воздухе рабочей зоны" (зарегистрировано в Минюсте России 19 мая 2003 г. №4568), введены в действие постановлением Главного государственного санитарного врача Российской Федерации от 30 апреля 2003 г. №76.
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).
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).
5. КПУ 413322 002 РЭ. Руководство по эксплуатации "ГАНК-4 АР".
6. БВЕК.43.1110.04 РЭ. Руководство по эксплуатации "Метеоскоп-М".

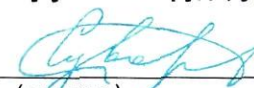
| Наименование вещества | Наименование операции (этапа) производственного процесса (место измерения) | Дата | Ед. изм. | Фактическое значение | ПДК | Отклонение | Продолжительность воздействия, час | Класс условий труда |
|--|--|------------|----------|----------------------|-----|------------|------------------------------------|---------------------|
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 |
| Армавирские ЭС (352900, Краснодарский край, г. Армавир, ул. Воровского, 54) | | | | | | | | |
| Управление делами (Краснодарский край, 352900 г. Армавир, ул. Воровского, 54) | | | | | | | | |
| Служба эксплуатации зданий и сооружений | | | | | | | | |
| 106 | Штукатур 4 разряда Класс (подкласс): 2 | | | | | | | |
| Кремний диоксид кристаллический при содержании в пыли от 10 до 70% (гранит, шамот, слюда-сырец, углеродная пыль и др.) Вещество фиброгенного действия Класс опасности -3 | [среднесменная концентрация] | 13.07.2016 | мг/м3 | 0.2 | 2 | | 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 |
|---|---|---|---|---|---|---|---|---|
| | | | | | | | | |

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

Руководитель ИЛ ООО "ЭКОСТАНДАРТ "Технические решения"
(должность)


(подпись)

Е.Е. Суворова
(Ф.И.О.)

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

Ведущий специалист
(должность)


(подпись)

Кадиева Е.С.
(Ф.И.О.)

окончание документа



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

**Испытательная лаборатория
ООО "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.

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: Филиал ПАО "Кубаньэнерго" Армавирские электрические сети

1. Место нахождения работодателя (юридический адрес):

350033 г. Краснодар, ул. Ставропольская, 2А

2. Место осуществления деятельности работодателем (фактический адрес):

352900, Краснодарский край г. Армавир ул. Воровского, 54

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 (испытуемого) 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. КПКУ 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 (испытуемого) 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 |
| Армавирские ЭС (352900, Краснодарский край, г. Армавир, ул. Воровского, 54) | | | | | | | | |
| Гулькевичский район электрических сетей (Краснодарский край, Гулькевичский район, 352190 г. Гулькевичи, ул Жукова, 1) | | | | | | | | |
| Оперативно-диспетчерская группа | | | | | | | | |
| 1 Водитель автомобиля Класс (подкласс): 2 | | | | | | | | |
| Азота оксиды (в пересчете на NO ₂) Вещество остронаправленного, раз- | Кабина автомобиля | 14.03.2017 | мг/м ³ | 3 | 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 |
|---|------------------------------|------------|-------|-----|-----|---|-------------|---|
| дражающего действия Класс опасности -3 | | | | | | | | |
| Углеводороды алифатические предельные C1-10 (в пересчете на C) /при максимальном разовом воздействии/ Класс опасности -4 | Кабина автомобиля | 14.03.2017 | мг/м3 | 500 | 900 | | 2час. 0мин. | 2 |
| Углеводороды алифатические предельные C1-10 (в пересчете на C) /среднесменная ПДК/ Класс опасности -4 | [среднесменная концентрация] | 14.03.2017 | мг/м3 | 50 | 300 | | 8час. 0мин. | 2 |
| Углерод оксид Вещество опасное для репродуктивного здоровья человека, остронаправленного действия Класс опасности -4 | Кабина автомобиля | 14.03.2017 | мг/м3 | 15 | 20 | | 2час. 0мин. | 2 |
| Группа эксплуатации приборов учета | | | | | | | | |
| Гулькевичский участок реализации и развития услуг | | | | | | | | |
| Группа эксплуатации приборов учета | | | | | | | | |
| 12 Водитель автомобиля Класс (подкласс): 2 | | | | | | | | |
| Азота оксиды (в пересчете на NO2) Вещество остронаправленного, раздражающего действия Класс опасности -3 | Кабина автомобиля | 14.03.2017 | 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 | 14.03.2017 | мг/м3 | 500 | 900 | | 2час. 0мин. | 2 |
| Углеводороды алифатические предельные C1-10 (в пересчете на C) /среднесменная ПДК/ Класс опасности -4 | [среднесменная концентрация] | 14.03.2017 | мг/м3 | 50 | 300 | | 8час. 0мин. | 2 |
| Углерод оксид | Кабина автомобиля | 14.03.2017 | 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 |
|--|------------------------------|------------|-------|-----|-----|---|-------------|---|
| Вещество опасное для репродуктивного здоровья человека, остронаправленного действия Класс опасности -4 | | | | | | | | |
| Армавирские ЭС (352900, Краснодарский край, г. Армавир, ул. Воровского, 54) | | | | | | | | |
| Кавказский район электрических сетей (Краснодарский край, Кавказский район, 352140 ст, Кавказская, ул Ленина, 66) | | | | | | | | |
| Оперативно-диспетчерская группа | | | | | | | | |
| 13 Водитель автомобиля Класс (подкласс): 2 | | | | | | | | |
| Азота оксиды (в пересчете на NO2) Вещество остронаправленного, раздражающего действия Класс опасности -3 | Кабина автомобиля | 14.03.2017 | 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 | 14.03.2017 | мг/м3 | 500 | 900 | | 2час. 0мин. | 2 |
| Углеводороды алифатические предельные C1-10 (в пересчете на C) /среднесменная ПДК/ Класс опасности -4 | [среднесменная концентрация] | 14.03.2017 | мг/м3 | 50 | 300 | | 8час. 0мин. | 2 |
| Углерод оксид Вещество опасное для репродуктивного здоровья человека, остронаправленного действия Класс опасности -4 | Кабина автомобиля | 14.03.2017 | мг/м3 | 15 | 20 | | 2час. 0мин. | 2 |
| Армавирские ЭС (352900, Краснодарский край, г. Армавир, ул. Воровского, 54) | | | | | | | | |
| Новокубанский район электрических сетей (Краснодарский край, Новокубанский район, 352140 г. Новокубанск, ул. Советская, 95) | | | | | | | | |
| Группа механизации и транспорта | | | | | | | | |
| 23 Машинист бурильно-крановой самоходной машины 5 разряда Класс (подкласс): 2 | | | | | | | | |
| Азота оксиды (в пересчете на NO2) Вещество остронаправленного, раздражающего действия Класс опасности -3 | Кабина автомобиля | 14.03.2017 | мг/м3 | 3.5 | 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 |
|---|------------------------------|------------|-------|-----|-----|---|-------------|---|
| Углеводороды алифатические предельные C1-10 (в пересчете на C) /при максимальном разовом воздействии/ Класс опасности -4 | Кабина автомобиля | 14.03.2017 | мг/м3 | 450 | 900 | | 2час. 0мин. | 2 |
| Углеводороды алифатические предельные C1-10 (в пересчете на C) /среднесменная ПДК/ Класс опасности -4 | [среднесменная концентрация] | 14.03.2017 | мг/м3 | 150 | 300 | | 8час. 0мин. | 2 |
| Углерод оксид Вещество опасное для репродуктивного здоровья человека, остронаправленного действия Класс опасности -4 | Кабина автомобиля | 14.03.2017 | мг/м3 | 16 | 20 | | 2час. 0мин. | 2 |
| 24 Машинист автовышки и автогидроподъемника 5 разряда Класс (подкласс): 2 | | | | | | | | |
| Азота оксиды (в пересчете на NO2) Вещество остронаправленного, раздражающего действия Класс опасности -3 | Кабина автомобиля | 14.03.2017 | 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 | 14.03.2017 | мг/м3 | 450 | 900 | | 2час. 0мин. | 2 |
| Углеводороды алифатические предельные C1-10 (в пересчете на C) /среднесменная ПДК/ Класс опасности -4 | [среднесменная концентрация] | 14.03.2017 | мг/м3 | 150 | 300 | | 8час. 0мин. | 2 |
| Углерод оксид Вещество опасное для репродуктивного здоровья человека, остронаправленного действия Класс опасности -4 | Кабина автомобиля | 14.03.2017 | мг/м3 | 10 | 20 | | 2час. 0мин. | 2 |
| Армавирские ЭС (352900, Краснодарский край, г. Армавир, ул. Воровского, 54) | | | | | | | | |

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 |
|--|---|------------|-------|-----|-----|---|-------------|---|
| Новокубанский район электрических сетей (Краснодарский край, Новокубанский район, 352140 г. Новокубанск, ул. Советская, 95) | | | | | | | | |
| Советский сетевой участок | | | | | | | | |
| 34 | Водитель автомобиля 4 разряда Класс (подкласс): 2 | | | | | | | |
| Азота оксиды (в пересчете на NO2) Вещество остронаправленного, раздражающего действия Класс опасности -3 | Кабина автомобиля | 14.03.2017 | 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 | 14.03.2017 | мг/м3 | 500 | 900 | | 2час. 0мин. | 2 |
| Углеводороды алифатические предельные C1-10 (в пересчете на C) /среднесменная ПДК/ Класс опасности -4 | [среднесменная концентрация] | 14.03.2017 | мг/м3 | 50 | 300 | | 8час. 0мин. | 2 |
| Углерод оксид Вещество опасное для репродуктивного здоровья человека, остронаправленного действия Класс опасности -4 | Кабина автомобиля | 14.03.2017 | мг/м3 | 15 | 20 | | 2час. 0мин. | 2 |
| Армавирские ЭС (352900, Краснодарский край, г. Армавир, ул. Воровского, 54) | | | | | | | | |
| Отраденский район электрических сетей (Краснодарский край, Отраденский район, 352290 ст, Отрадная, ул. Октябрьская, 275) | | | | | | | | |
| Удобненский сетевой участок | | | | | | | | |
| 54 | Водитель автомобиля Класс (подкласс): 2 | | | | | | | |
| Азота оксиды (в пересчете на NO2) Вещество остронаправленного, раздражающего действия Класс опасности -3 | Кабина автомобиля | 14.03.2017 | 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 | 14.03.2017 | 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] | 14.03.2017 | мг/м3 | 50 | 300 | | 8час. 0мин. | 2 |
| Углерод оксид Вещество опасное для репродуктивного здоровья человека, остронаправленного действия Класс опасности -4 | Кабина автомобиля | 14.03.2017 | мг/м3 | 15 | 20 | | 2час. 0мин. | 2 |
| Центральный гараж | | | | | | | | |
| Служба механизации и транспорта (Краснодарский край, 352900 г. Армавир, ул. Воровского, 59) | | | | | | | | |
| Центральный гараж | | | | | | | | |
| 89 Машинист автовышки и автогидроподъемника 5 разряда Класс (подкласс): 2 | | | | | | | | |
| Азота оксиды (в пересчете на NO2) Вещество остронаправленного, раздражающего действия Класс опасности -3 | Кабина автомобиля | 14.03.2017 | 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 | 14.03.2017 | мг/м3 | 450 | 900 | | 2час. 0мин. | 2 |
| Углеводороды алифатические предельные C1-10 (в пересчете на C) /среднесменная ПДК/ Класс опасности -4 | [среднесменная концентрация] | 14.03.2017 | мг/м3 | 150 | 300 | | 8час. 0мин. | 2 |
| Углерод оксид Вещество опасное для репродуктивного здоровья человека, остронаправленного действия Класс опасности -4 | Кабина автомобиля | 14.03.2017 | мг/м3 | 10 | 20 | | 2час. 0мин. | 2 |
| 90 Водитель автомобиля 4 разряда Класс (подкласс): 2 | | | | | | | | |
| Азота оксиды (в пересчете на NO2) Вещество остронаправленного, раз- | Кабина автомобиля | 14.03.2017 | мг/м3 | 3 | 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 |
|---|------------------------------|------------|-------|-----|-----|---|-------------|---|
| дражающего действия Класс опасности -3 | | | | | | | | |
| Углеводороды алифатические предельные C1-10 (в пересчете на C) /при максимальном разовом воздействии/ Класс опасности -4 | Кабина автомобиля | 14.03.2017 | мг/м3 | 500 | 900 | | 2час. 0мин. | 2 |
| Углеводороды алифатические предельные C1-10 (в пересчете на C) /среднесменная ПДК/ Класс опасности -4 | [среднесменная концентрация] | 14.03.2017 | мг/м3 | 50 | 300 | | 8час. 0мин. | 2 |
| Углерод оксид Вещество опасное для репродуктивного здоровья человека, остронаправленного действия Класс опасности -4 | Кабина автомобиля | 14.03.2017 | мг/м3 | 15 | 20 | | 2час. 0мин. | 2 |
| 91 Водитель автомобиля 4 разряда Класс (подкласс): 2 | | | | | | | | |
| Азота оксиды (в пересчете на NO2) Вещество остронаправленного, раздражающего действия Класс опасности -3 | Кабина автомобиля | 14.03.2017 | 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 | 14.03.2017 | мг/м3 | 500 | 900 | | 2час. 0мин. | 2 |
| Углеводороды алифатические предельные C1-10 (в пересчете на C) /среднесменная ПДК/ Класс опасности -4 | [среднесменная концентрация] | 14.03.2017 | мг/м3 | 50 | 300 | | 8час. 0мин. | 2 |
| Углерод оксид Вещество опасное для репродуктивного здоровья человека, остронаправленного действия | Кабина автомобиля | 14.03.2017 | 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 | | | | | | | | |
| 92 Водитель автомобиля 4 разряда Класс (подкласс): 2 | | | | | | | | |
| Азота оксиды (в пересчете на NO2) Вещество остронаправленного, раздражающего действия Класс опасности -3 | Кабина автомобиля | 14.03.2017 | 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 | 14.03.2017 | мг/м3 | 500 | 900 | | 2час. 0мин. | 2 |
| Углеводороды алифатические предельные C1-10 (в пересчете на C) /среднесменная ПДК/ Класс опасности -4 | [среднесменная концентрация] | 14.03.2017 | мг/м3 | 50 | 300 | | 8час. 0мин. | 2 |
| Углерод оксид Вещество опасное для репродуктивного здоровья человека, остронаправленного действия Класс опасности -4 | Кабина автомобиля | 14.03.2017 | мг/м3 | 15 | 20 | | 2час. 0мин. | 2 |
| 93 Водитель автомобиля 4 разряда Класс (подкласс): 2 | | | | | | | | |
| Азота оксиды (в пересчете на NO2) Вещество остронаправленного, раздражающего действия Класс опасности -3 | Кабина автомобиля | 14.03.2017 | 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 | 14.03.2017 | мг/м3 | 500 | 900 | | 2час. 0мин. | 2 |
| Углеводороды алифатические предельные C1-10 (в пересчете на C) /среднесменная ПДК/ Класс опасности -4 | [среднесменная концентрация] | 14.03.2017 | 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 | 14.03.2017 | мг/м3 | 15 | 20 | | 2час. 0мин. | 2 |
| 94 Водитель автомобиля 5 разряда Класс (подкласс): 2 | | | | | | | | |
| Азота оксиды (в пересчете на NO2) Вещество остронаправленного, раздражающего действия Класс опасности -3 | Кабина автомобиля | 14.03.2017 | 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 | 14.03.2017 | мг/м3 | 500 | 900 | | 2час. 0мин. | 2 |
| Углеводороды алифатические предельные C1-10 (в пересчете на C) /среднесменная ПДК/ Класс опасности -4 | [среднесменная концентрация] | 14.03.2017 | мг/м3 | 50 | 300 | | 8час. 0мин. | 2 |
| Углерод оксид Вещество опасное для репродуктивного здоровья человека, остронаправленного действия Класс опасности -4 | Кабина автомобиля | 14.03.2017 | мг/м3 | 15 | 20 | | 2час. 0мин. | 2 |
| 96 Водитель автомобиля 4 разряда Класс (подкласс): 2 | | | | | | | | |
| Азота оксиды (в пересчете на NO2) Вещество остронаправленного, раздражающего действия Класс опасности -3 | Кабина автомобиля | 14.03.2017 | 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 | 14.03.2017 | 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] | 14.03.2017 | мг/м3 | 50 | 300 | | 8час. 0мин. | 2 |
| Углерод оксид Вещество опасное для репродуктивного здоровья человека, остронаправленного действия Класс опасности -4 | Кабина автомобиля | 14.03.2017 | мг/м3 | 15 | 20 | | 2час. 0мин. | 2 |
| 97 Водитель автомобиля 4 разряда Класс (подкласс): 2 | | | | | | | | |
| Азота оксиды (в пересчете на NO2) Вещество остронаправленного, раздражающего действия Класс опасности -3 | Кабина автомобиля | 14.03.2017 | 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 | 14.03.2017 | мг/м3 | 500 | 900 | | 2час. 0мин. | 2 |
| Углеводороды алифатические предельные C1-10 (в пересчете на C) /среднесменная ПДК/ Класс опасности -4 | [среднесменная концентрация] | 14.03.2017 | мг/м3 | 50 | 300 | | 8час. 0мин. | 2 |
| Углерод оксид Вещество опасное для репродуктивного здоровья человека, остронаправленного действия Класс опасности -4 | Кабина автомобиля | 14.03.2017 | мг/м3 | 15 | 20 | | 2час. 0мин. | 2 |
| 98 Водитель автомобиля 4 разряда Класс (подкласс): 2 | | | | | | | | |
| Азота оксиды (в пересчете на NO2) Вещество остронаправленного, раздражающего действия Класс опасности -3 | Кабина автомобиля | 14.03.2017 | мг/м3 | 3 | 5 | | 2час. 0мин. | 2 |
| Углеводороды алифатические пре- | Кабина автомобиля | 14.03.2017 | 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 |
|--|------------------------------|------------|-------|-----|-----|---|-------------|---|
| дельные С1-10 (в пересчете на С) /при максимальном разовом воздействии/ Класс опасности -4 | | | | | | | | |
| Углеводороды алифатические предельные С1-10 (в пересчете на С) /среднесменная ПДК/ Класс опасности -4 | [среднесменная концентрация] | 14.03.2017 | мг/м3 | 50 | 300 | | 8час. 0мин. | 2 |
| Углерод оксид Вещество опасное для репродуктивного здоровья человека, остронаправленного действия Класс опасности -4 | Кабина автомобиля | 14.03.2017 | мг/м3 | 15 | 20 | | 2час. 0мин. | 2 |
| 99 Водитель автомобиля 4 разряда Класс (подкласс): 2 | | | | | | | | |
| Азота оксиды (в пересчете на NO2) Вещество остронаправленного, раздражающего действия Класс опасности -3 | Кабина автомобиля | 14.03.2017 | мг/м3 | 3 | 5 | | 2час. 0мин. | 2 |
| Углеводороды алифатические предельные С1-10 (в пересчете на С) /при максимальном разовом воздействии/ Класс опасности -4 | Кабина автомобиля | 14.03.2017 | мг/м3 | 500 | 900 | | 2час. 0мин. | 2 |
| Углеводороды алифатические предельные С1-10 (в пересчете на С) /среднесменная ПДК/ Класс опасности -4 | [среднесменная концентрация] | 14.03.2017 | мг/м3 | 50 | 300 | | 8час. 0мин. | 2 |
| Углерод оксид Вещество опасное для репродуктивного здоровья человека, остронаправленного действия Класс опасности -4 | Кабина автомобиля | 14.03.2017 | мг/м3 | 15 | 20 | | 2час. 0мин. | 2 |
| 100 Водитель автомобиля 4 разряда Класс (подкласс): 2 | | | | | | | | |
| Азота оксиды (в пересчете на NO2) | Кабина автомобиля | 14.03.2017 | мг/м3 | 3 | 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 | 14.03.2017 | мг/м3 | 500 | 900 | | 2час. 0мин. | 2 |
| Углеводороды алифатические предельные C1-10 (в пересчете на C) /среднесменная ПДК/ Класс опасности -4 | [среднесменная концентрация] | 14.03.2017 | мг/м3 | 50 | 300 | | 8час. 0мин. | 2 |
| Углерод оксид Вещество опасное для репродуктивного здоровья человека, остронаправленного действия Класс опасности -4 | Кабина автомобиля | 14.03.2017 | мг/м3 | 15 | 20 | | 2час. 0мин. | 2 |
| 101 Машинист крана автомобильного 6 разряда Класс (подкласс): 2 | | | | | | | | |
| Азота оксиды (в пересчете на NO2) Вещество остронаправленного, раздражающего действия Класс опасности -3 | Кабина автомобиля | 16.11.2016 | 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 | 16.11.2016 | мг/м3 | 490 | 900 | | 2час. 0мин. | 2 |
| Углеводороды алифатические предельные C1-10 (в пересчете на C) /среднесменная ПДК/ Класс опасности -4 | [среднесменная концентрация] | 16.11.2016 | мг/м3 | 45 | 300 | | 8час. 0мин. | 2 |
| Углерод оксид Вещество опасное для репродуктивного здоровья человека, острона- | Кабина автомобиля | 16.11.2016 | 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 |
|--|------------------------------|------------|-------|-----|-----|---|-------------|---|
| правленного действия Класс опасности -4 | | | | | | | | |
| 102 Водитель автомобиля 5 разряда Класс (подкласс): 2 | | | | | | | | |
| Азота оксиды (в пересчете на NO2) Вещество остронаправленного, раздражающего действия Класс опасности -3 | Кабина автомобиля | 14.03.2017 | 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 | 14.03.2017 | мг/м3 | 500 | 900 | | 2час. 0мин. | 2 |
| Углеводороды алифатические предельные C1-10 (в пересчете на C) /среднесменная ПДК/ Класс опасности -4 | [среднесменная концентрация] | 14.03.2017 | мг/м3 | 50 | 300 | | 8час. 0мин. | 2 |
| Углерод оксид Вещество опасное для репродуктивного здоровья человека, остронаправленного действия Класс опасности -4 | Кабина автомобиля | 14.03.2017 | мг/м3 | 15 | 20 | | 2час. 0мин. | 2 |
| 103 Водитель автомобиля 5 разряда Класс (подкласс): 2 | | | | | | | | |
| Азота оксиды (в пересчете на NO2) Вещество остронаправленного, раздражающего действия Класс опасности -3 | Кабина автомобиля | 14.03.2017 | 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 | 14.03.2017 | мг/м3 | 500 | 900 | | 2час. 0мин. | 2 |
| Углеводороды алифатические предельные C1-10 (в пересчете на C) /среднесменная ПДК/ Класс опасности -4 | [среднесменная концентрация] | 14.03.2017 | 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 |
|--|---|------------|-------|-----|-----|---|-------------|---|
| Класс опасности -4 | | | | | | | | |
| Углерод оксид Вещество опасное для репродуктивного здоровья человека, остронаправленного действия Класс опасности -4 | Кабина автомобиля | 14.03.2017 | мг/м3 | 15 | 20 | | 2час. 0мин. | 2 |
| Армавирские ЭС (352900, Краснодарский край, г. Армавир, ул. Воровского, 54) | | | | | | | | |
| Управление логистики и МТО (Краснодарский край, 352900 г. Армавир, ул. Воровского, 54) | | | | | | | | |
| Отдел логистики и МТО | | | | | | | | |
| 109 | Водитель автомобиля 4 разряда Класс (подкласс): 2 | | | | | | | |
| Азота оксиды (в пересчете на NO2) Вещество остронаправленного, раздражающего действия Класс опасности -3 | Кабина автомобиля | 14.03.2017 | 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 | 14.03.2017 | мг/м3 | 500 | 900 | | 2час. 0мин. | 2 |
| Углеводороды алифатические предельные C1-10 (в пересчете на C) /среднесменная ПДК/ Класс опасности -4 | [среднесменная концентрация] | 14.03.2017 | мг/м3 | 50 | 300 | | 8час. 0мин. | 2 |
| Углерод оксид Вещество опасное для репродуктивного здоровья человека, остронаправленного действия Класс опасности -4 | Кабина автомобиля | 14.03.2017 | мг/м3 | 15 | 20 | | 2час. 0мин. | 2 |
| Армавирские ЭС (352900, Краснодарский край, г. Армавир, ул. Воровского, 54) | | | | | | | | |
| Успенский район электрических сетей (Краснодарский край, Успенский район, 352450 с. Успенское, ул. Чечелева, 120) | | | | | | | | |
| Группа механизации и транспорта | | | | | | | | |
| 120 | Водитель автомобиля 4 разряда Класс (подкласс): 2 | | | | | | | |
| Азота оксиды (в пересчете на NO2) | Кабина автомобиля | 14.03.2017 | мг/м3 | 3 | 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 | 14.03.2017 | мг/м3 | 500 | 900 | | 2час. 0мин. | 2 |
| Углеводороды алифатические предельные C1-10 (в пересчете на C) /среднесменная ПДК/ Класс опасности -4 | [среднесменная концентрация] | 14.03.2017 | мг/м3 | 50 | 300 | | 8час. 0мин. | 2 |
| Углерод оксид Вещество опасное для репродуктивного здоровья человека, остронаправленного действия Класс опасности -4 | Кабина автомобиля | 14.03.2017 | мг/м3 | 15 | 20 | | 2час. 0мин. | 2 |

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

Руководитель ИЛ ООО "ЭКОСТАНДАРТ "Технические решения"
(должность)


(подпись)

Е.Е. Суворова
(Ф.И.О.)

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

Ведущий специалист
(должность)


(подпись)

Кадиева Е.С.
(Ф.И.О.)

окончание документа



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