

Общество с ограниченной ответственностью "СЕРКОНС", Регистрационный номер - 121 от 12.10.2015  
(полное наименование организации, проводящей специальную оценку условий труда, регистрационный номер записи в реестре организаций, проводящих специальную оценку условий труда)

Регистрационный номер аттестата аккредитации ИЛ

R.A.RU.21АД09

Дата получения

беспрочечно

Дата окончания

## по результатам проведения идентификации потенциально вредных и (или) опасных производственных факторов

№  
3-407/30-983  
(идентификационный номер)  
— 23.10.2017  
(дата)

Дата проведения идентификации: 23.10.2017 г.

Сведения об организации, проводящей специальную оценку условий труда:

Общество с ограниченной ответственностью "СЕРКОНС"  
(полное наименование организации)

109029, Россия, г. Москва, ул. Средняя Калитниковская, д. 30, пом. 504; 115054, Россия, г. Москва, ул. Дубининская, д. 33Б; +7 (495) 782 17 08;

online@serconsrus.ru

(место нахождения и осуществления деятельности организации, контактный телефон, адрес электронной почты)

Номер в реестре организаций, проводящих специальную оценку условий труда (оказывающих услуги в области охраны труда):

121

Дата внесения в реестр организаций, проводящих специальную оценку условий труда оказывающих услуги в области охраны труда:

12.10.2015

ИНН организации

7737517770

ОГРН организации

1077746279665

## Сведения об испытательной лаборатории (центре) организации, проводящей специальную оценку условий труда:

Регистрационный номер аттестата аккредитации	Дата выдачи аттестата аккредитации	Дата истечения срока действия аттестата аккредитации
R.A.RU.21АД09	04.08.2015	бессрочно

В соответствии с Федеральным законом РФ от 28.12.2013 г. № 426-ФЗ «О специальной оценке условий труда» (в ред. посл. изм. и доп.), на основании указаний Приказа Министерства труда и социальной защиты РФ 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» (в ред. посл. изм. и доп.), в рамках Договора № 407/30-983 от 29.09.2017 г. с *Публичное*

*акционерное общество Энергетики и Электрификации Кубани* много, Экспертом по специальной оценке условий труда ( *Пономарева Анна Николаевна*; регистрационный номер 223/ в Реестре экспертов по специальной оценке условий труда) для целей специальной оценки условий труда проведена идентификация потенциально вредных и (или) опасных производственных факторов на 138 рабочих местах.

### **В процессе проведения процедуры идентификации:**

#### **а) учтены:**

- производственное оборудование, материалы и сырье, используемые работниками на рабочем месте и являющиеся источниками вредных и (или) опасных производственных факторов, в том числе факторы, при наличии которых в случаях, установленных законодательством РФ, проводятся обязательные предварительные (при поступлении на работу) и периодические (в течение трудовой деятельности) медицинские осмотры работников;
- результаты ранее проводившихся на данных рабочих местах исследований (испытаний) и измерений вредных и (или) опасных производственных факторов;
- случаи производственного травматизма и (или) установления профессионального заболевания, возникшие в связи с воздействием на работника на его рабочем месте вредных и (или) опасных производственных факторов;
- поступившие предложения работников по осуществлению на их рабочих местах идентификации потенциально вредных и (или) опасных производственных факторов.

#### **б) изучены:**

- эксплуатационная и иная документация на применяемое оборудование (машины, механизмы, инструменты и приспособления), используемое работником на рабочем месте;
- технологические процессы, реализуемые работниками, занятыми на рабочих местах, подлежащих специальной оценке условий труда;
- должностные и технологические инструкции, инструкции по производству работ, технологические карты и иные документы, регламентирующие исполнение работниками своих трудовых обязанностей;
- сведения и информация о рабочих местах, предоставленные Комиссией по проведению специальной оценки условий труда.

### **Результаты реализации процедуры идентификации потенциально вредных и (или) опасных производственных факторов представлены:**

**а) в отношении рабочих мест, на которых потенциально вредные и (или) опасные производственные факторы не выявлены (рабочих мест, подлежащих декларированию), - в Таблице 1.**

Таблица 1. Перечень рабочих мест, на которых потенциально вредные и (или) опасные производственные факторы не выявлены (рабочие места, подлежащие декларированию).

№ РМ	Наименование РМ (по штатному расписанию)	Наличие аналогичного РМ	Присутствие работника на РМ в процессе идентификации	Наличие / отсутствие предложений от работника	Наименование идентифицированного вредного и (или) опасного производственного фактора	Источник фактора	Продолжительность воздействия в течение рабочего дня (смены), час.
2	Главный специалист	-	да	Отсутствует	Не идентифицированы	-	-

№ РМ	Наименование РМ (по штат-ному расписанию)	Наличие аналогичного РМ	Присутствие работника на РМ в про-цессе идентифика-ции	Наличие / от-сутствие пред-ложений от работника	Наименование идентифицированного вредного и (или) опасного производственного фактора	Источник фактора	Продолжи-тельность воз-действия в течение рабо-чего дня (сме-ны), час.
3	Заместитель начальника департа-мента - начальник управления	-	да	Отсутствует	Не идентифицированы	-	-
4	Ведущий специалист	-	да	Отсутствует	Не идентифицированы	-	-
5	Начальник отдела	-	да	Отсутствует	Не идентифицированы	-	-
17	Ведущий специалист	-	да	Отсутствует	Не идентифицированы	-	-
18	Начальник отдела	-	да	Отсутствует	Не идентифицированы	-	-
19	Ведущий специалист	-	да	Отсутствует	Не идентифицированы	-	-
20	Специалист 1 категории	-	да	Отсутствует	Не идентифицированы	-	-
21	Заместитель начальника департа-мента - начальник управления	-	да	Отсутствует	Не идентифицированы	-	-
22	Начальник отдела	-	да	Отсутствует	Не идентифицированы	-	-
23	Главный специалист	-	да	Отсутствует	Не идентифицированы	-	-
28	Главный специалист	-	да	Отсутствует	Не идентифицированы	-	-
29	Заместитель начальника отдела	-	да	Отсутствует	Не идентифицированы	-	-
31	Начальник управления	-	да	Отсутствует	Не идентифицированы	-	-
32	Главный специалист	-	да	Отсутствует	Не идентифицированы	-	-
33	Ведущий специалист	-	да	Отсутствует	Не идентифицированы	-	-
34	Главный специалист	-	да	Отсутствует	Не идентифицированы	-	-
35	Начальник департамента	-	да	Отсутствует	Не идентифицированы	-	-
57	Начальник отдела	-	да	Отсутствует	Не идентифицированы	-	-
60	Начальник сектора	-	да	Отсутствует	Не идентифицированы	-	-
61	Ведущий специалист	-	да	Отсутствует	Не идентифицированы	-	-
62	Начальник сектора	-	да	Отсутствует	Не идентифицированы	-	-
64	Ведущий специалист	-	да	Отсутствует	Не идентифицированы	-	-
65	Начальник сектора	-	да	Отсутствует	Не идентифицированы	-	-
66	Ведущий специалист	-	да	Отсутствует	Не идентифицированы	-	-
67	Начальник отдела	-	да	Отсутствует	Не идентифицированы	-	-
68	Главный специалист	-	да	Отсутствует	Не идентифицированы	-	-
69	Ведущий инженер	-	да	Отсутствует	Не идентифицированы	-	-
70А	Главный специалист	71А	да	Отсутствует	Не идентифицированы	-	-
72А	Ведущий специалист	73А	да	Отсутствует	Не идентифицированы	-	-
74	Главный специалист	-	да	Отсутствует	Не идентифицированы	-	-
80	Ведущий специалист	-	да	Отсутствует	Не идентифицированы	-	-
119	Главный специалист	-	да	Отсутствует	Не идентифицированы	-	-
120	Заместитель начальника департа-мента	-	да	Отсутствует	Не идентифицированы	-	-
121	Главный специалист	-	да	Отсутствует	Не идентифицированы	-	-
122	Заместитель директора	-	да	Отсутствует	Не идентифицированы	-	-
123	Главный специалист	-	да	Отсутствует	Не идентифицированы	-	-
133А	Ведущий инженер	134А; 135А;	да	Отсутствует	Не идентифицированы	-	-
138	Ведущий инженер	136А	да	Отсутствует	Не идентифицированы	-	-

**6) в отношении рабочих мест, на которых потенциально вредные и (или) опасные производственные факторы идентифицированы, - в**

**Таблица 2.**

**Таблица 2. Перечень рабочих мест, на которых потенциально вредные и (или) опасные производственные факторы идентифицированы**

№ PM	Наименование PM (по штат-ному расписанию)	Наличие аналогичного PM	Присутствие работника на PM в про-цессе идентифика-ции	Наличие / отсутствие преп-ложений от работника	Наименование идентифицированного вредного и (или) опасного производственного фактора	Источник фактора	Продолжи-тельность воз-действия в течение рабо-чего дня (сме-ны), час.	
							Физические нагрузки	В течение смены
1	Заместитель генерального директо-ра	-	да	Отсутствует	Тяжесть трудового процесса			
6	Ведущий юрисконсульт	-	да	Отсутствует	Напряженность трудового про-цесса	сенсорные нагрузки		В течение смены
7А	Специалист	8А; 9А; 10А; 11А; 12А; 13А; 14А; 15А; 16А	да	Отсутствует	Тяжесть трудового процесса	физические нагрузки		
24	Заместитель начальника службы	-	да	Отсутствует	Напряженность трудового про-цесса	сенсорные нагрузки		В течение смены
25	Начальник лаборатории	-	да	Отсутствует	Тяжесть трудового процесса	физические нагрузки		В течение смены
26	Инженер-лаборант	-	да	Отсутствует	Химический	химические реактивы, трансформатор-ное масло	3.2	
					Шум	лабораторное оборудование	1.6	
					Непонизирирующее излучение	лабораторное оборудование	3.2	
					Тяжесть трудового процесса	физические нагрузки		В течение смены
					Напряженность трудового про-цесса	сенсорные нагрузки		В течение смены
27	Инженер-лаборант II категории	-	да	Отсутствует	Химический	химические реактивы, трансформатор-ное масло	4	
					Шум	лабораторное оборудование	2.4	
					Непонизирирующее излучение	лабораторное оборудование	4	
					Тяжесть трудового процесса	физические нагрузки		В течение смены
30	Специалист I категории	-	да	Отсутствует	Напряженность трудового про-цесса	сенсорные нагрузки		В течение смены
36А	Заведующий складом	37А; 38А;	да	Отсутствует	Тяжесть трудового процесса	физические нагрузки		В течение смены
		39А; 40А						

№ РМ	Наименование РМ (по штат- ному расписанию)	Наличие аналогич- ного РМ	Присутствие работ- ника на РМ в про- цессе идентифи- кации	Наличие / от- сутствие пред- ложений от работника	Наименование идентифици- рованного вредного и (или) опасного производственного фактора	Источник фактора	Продолжи- тельность воз- действия в течение рабо- чего дня (сме- ны), час.
					Химический	дрель, болгарка, перфоратор, шурупо- верт	0,2
42	Электрослесарь по ремонту элек- трических машин 6 разряда	-	да	Отсутствует	Химический	дрель, болгарка, перфоратор, шурупо- верт	0,2
					Шум	дрель, болгарка, перфоратор, шурупо- верт	0,8
					Выборация локальная	дрель, болгарка, перфоратор, шурупо- верт	0,8
					Неионизирующее излучение	дрель, болгарка, перфоратор, шурупо- верт	0,8
43	Слесарь-ремонтник 6 разряда	-	да	Отсутствует	Химический	заточной станок, сверлильный станок, изделия из металла	1,6
					Шум	заточной станок, сверлильный станок	1,6
					Выборания локальная	заточной станок, сверлильный станок	0,8
					Неионизирующее излучение	заточной станок, сверлильный станок	1,6
					Тяжесть трудового процесса	физические нагрузки	В течение смены
44	Слесарь-сантехник 5 разряда	-	да	Отсутствует	Химический	заточной станок, сверлильный станок, изделия из металла, сточные воды	2
					Шум	заточной станок, сверлильный станок	1,6
					Выборания локальная	заточной станок	0,8
					Нейонизирующее излучение	заточной станок, сверлильный станок	1,6
					Тяжесть трудового процесса	физические нагрузки	В течение смены
45А	Механизатор комплексной бригады на погрузочно-разгрузочных рабо- тах 6 разряда	46А; 47А; 48А; 49А; 50А; 51А	да	Отсутствует	Химический	продукты горения ГСМ	6,4
					Шум	двигатель погрузчика	6,4
					Инфразвук	двигатель погрузчика	6,4
52	Водитель автогрузчика 6 разряда	-	да	Отсутствует	Химический	двигатель погрузчика, узлы и агрегаты	6,4
					Шум	Погрузчика	6,4
					Инфразвук	двигатель погрузчика	6,4
					Выборания общий	Погрузчика	6,4
					Выборания локальная	двигатель погрузчика, узлы и агрегаты	6,4
					Тяжесть трудового процесса	двигатель погрузчика	6,4
					Напряженность трудового про- цесса	двигатель погрузчика, узлы и агрегаты	6,4
53	Водитель автогрузчика 6 разряда	-	да	Отсутствует	Химический	двигатель погрузчика, узлы и агрегаты	6,4
					Шум	двигатель погрузчика	6,4
					Инфразвук	двигатель погрузчика	6,4
					Выборания общая	двигатель погрузчика, узлы и агрегаты	6,4
					Выборания локальная	двигатель погрузчика, узлы и агрегаты	6,4
					Физические нагрузки	Погрузчика	В течение смены

№ РМ	Наименование РМ (по штат- ному расписанию)	Наличие аналогич- ного РМ	Присутствие работ- ника на РМ в про- цессе идентифика- ции	Наличие / от- сутствие пред- ложений от работника	Наименование идентифи- цированного вредного и (или) опасного производственного фактора	Источник фактора	Продолжи- тельность воз- действия в течение рабо- чего дня (сме- ны), час.	
					Напряженность трудового про- цесса	сенсорные, монотонные нагрузки	В течение смены	
56	Уборщик производственных поме- щений 2 разряда	-	да	Отсутствует	Тяжесть трудового процесса	физические нагрузки	В течение смены	
75	Главной специалист	-	да	Отсутствует	Тяжесть трудового процесса	физические нагрузки	В течение смены	
76	Электростесарь строительный 5 разряда	-	да	Отсутствует	Химический	дрель, болгарка, перфоратор	0,2	
77	Стесарь-сантехник 4 разряда	-	да	Отсутствует	Химический	дрель, болгарка, перфоратор	0,8	
78	Стесарь-ремонтник 3 разряда	-	да	Отсутствует	Тяжесть трудового процесса	физические нагрузки	В течение смены	
79	Плотник 6 разряда	-	да	Отсутствует	Тяжесть трудового процесса	физические нагрузки	В течение смены	
81	Заведующий хозяйством	-	да	Отсутствует	Тяжесть трудового процесса	физические нагрузки	В течение смены	
82	Заведующий складом	-	да	Отсутствует	Напряженность трудового про- цесса	сенсорные нагрузки	В течение смены	
83А	Уборщик служебных помещений 1 разряда	84А; 85А; 86А; 87А; 88А; 89А; 90А; 91А; 92А; 93А; 94А	да	отсутствует	Химический	Тяжесть трудового процесса	физические нагрузки	В течение смены
95	Водитель автомобиля (Toyota Avensis)	-	да	Отсутствует	Химический	физические нагрузки	0,4	
96	Водитель автомобиля (Volkswagen Passat)	-	да	Отсутствует	Инфразвук	продукты сгорания ГСМ	5,6	
					Выборания облица	двигатель автомобиля, узлы и агрегаты	5,6	
					Вибрация покачивая	двигатель автомобиля, узлы и агрегаты	5,6	
					Тяжесть трудового процесса	двигатель автомобиля, узлы и агрегаты	5,6	
					Напряженность трудового про- цесса	сенсорные, монотонные нагрузки	В течение смены	
					Химический	продукты сгорания ГСМ	5,6	
					Инфразвук	двигатель автомобиля	5,6	

№ РМ	Наименование РМ (по штаг- ному расписанию)	Наличие аналогич- ного РМ	Присутствие работ- ника на РМ в про- цессе идентифи- кации	Наличие / от- сутствие пред- ложений от работника	Наименование идентифици- рованного вредного и (или) опасного производственного фактора	Источник фактора	Продолжи- тельность воз- действия в течение рабо- чего дня (сме- ны), час.	
							Вибрация общая	Двигатель автомобиля, узлы и агрегаты
					Выборания локальная	двигатель автомобиля, узлы и агрегаты	автомобилия	5,6
					Тяжесть трудового процесса	двигатель автомобиля	двигатель автомобиля	5,6
					Напряженность трудового про- цесса	двигатель автомобиля, узлы и агрегаты	двигатель автомобиля	В течение смены
97	Водитель автомобиля (Mercedes-Benz S-500)	-	да	Отсутствует	Химический	двигатель автомобиля, узлы и агрегаты	двигатель автомобиля	5,6
					Инфразвук	двигатель автомобиля	двигатель автомобиля	5,6
					Выборания общий	двигатель автомобиля, узлы и агрегаты	двигатель автомобиля	5,6
					Выборания локальная	двигатель автомобиля, узлы и агрегаты	двигатель автомобиля	5,6
					Тяжесть трудового процесса	двигатель автомобиля, узлы и агрегаты	двигатель автомобиля	В течение смены
					Напряженность трудового про- цесса	двигатель автомобиля, узлы и агрегаты	двигатель автомобиля	В течение смены
98	Водитель автомобиля (Toyota Camry 3,5)	-	да	Отсутствует	Химический	двигатель автомобиля, узлы и агрегаты	двигатель автомобиля	5,6
					Инфразвук	двигатель автомобиля, узлы и агрегаты	двигатель автомобиля	5,6
					Выборания общий	двигатель автомобиля, узлы и агрегаты	двигатель автомобиля	5,6
					Выборания локальная	двигатель автомобиля, узлы и агрегаты	двигатель автомобиля	5,6
					Тяжесть трудового процесса	двигатель автомобиля, узлы и агрегаты	двигатель автомобиля	5,6
					Напряженность трудового про- цесса	двигатель автомобиля, узлы и агрегаты	двигатель автомобиля	В течение смены
99	Водитель автомобиля (Nissan Primera 2,0 Elegance)	-	да	Отсутствует	Химический	двигатель автомобиля, узлы и агрегаты	двигатель автомобиля	5,6
					Инфразвук	двигатель автомобиля, узлы и агрегаты	двигатель автомобиля	5,6
					Выборания общая	двигатель автомобиля, узлы и агрегаты	двигатель автомобиля	5,6
					Выборания локальная	двигатель автомобиля, узлы и агрегаты	двигатель автомобиля	5,6
					Тяжесть трудового процесса	двигатель автомобиля, узлы и агрегаты	двигатель автомобиля	В течение смены
					Напряженность трудового про- цесса	двигатель автомобиля, узлы и агрегаты	двигатель автомобиля	В течение смены
100	Водитель автомобиля (Lexus LX-470)	-	да	Отсутствует	Химический	двигатель автомобиля ГСМ	двигатель автомобиля	5,6
					Инфразвук	двигатель автомобиля	двигатель автомобиля	5,6

№ РМ	Наименование РМ (по штат- ному расписанию)	Наличие аналогич- ного РМ	Присутствие работ- ника на РМ в про- цессе идентифи- кации	Наличие / от- сутствие пре- ложений от работника	Наименование идентифици- рованного вредного (или) опасного производственного фактора	Источник фактора	Продолжи- тельность воз- действия в течение рабо- чего дня (сме- ны), час.	
							Вибрация общая	двигатель автомобиля, узлы и агрегаты
					Вибрация локальная	двигатель автомобиля, узлы и агрегаты	5,6	
					Тяжесть трудового процесса	физические нагрузки	В течение смены	
					Напряженность трудового про- цесса	сенсорные, монотонные нагрузки	В течение смены	
101	Водитель автомобиля (Hyundai NF Sonata 2.4 GLS AT)	-	да	Отсутствует	Химический	продукты стирания ГСМ	5,6	
					Шум	двигатель автомобиля	5,6	
					Инфразвук	двигатель автомобиля	5,6	
					Выбрация общая	двигатель автомобиля, узлы и агрегаты	5,6	
					Выбрация локальная	двигатель автомобиля, узлы и агрегаты	5,6	
					Тяжесть трудового процесса	физические нагрузки	В течение смены	
					Напряженность трудового про- цесса	сенсорные, монотонные нагрузки	В течение смены	
102	Водитель автомобиля (Hyundai Grandeur)	-	да	Отсутствует	Химический	продукты стирания ГСМ	5,6	
					Шум	двигатель автомобиля	5,6	
					Инфразвук	двигатель автомобиля	5,6	
					Выбрация обивки	двигатель автомобиля, узлы и агрегаты	5,6	
					Выбрация локальная	двигатель автомобиля, узлы и агрегаты	5,6	
					Тяжесть трудового процесса	физические нагрузки	В течение смены	
					Напряженность трудового про- цесса	сенсорные, монотонные нагрузки	В течение смены	
103	Водитель автомобиля (Hyundai XG 3.0 Auto)	-	да	Отсутствует	Химический	двигатель автомобиля, узлы и агрегаты	5,6	
					Шум	двигатель автомобиля	5,6	
					Инфразвук	двигатель автомобиля, узлы и агрегаты	5,6	
					Выбрация обивки	двигатель автомобиля, узлы и агрегаты	5,6	
					Выбрация локальная	двигатель автомобиля, узлы и агрегаты	5,6	
					Тяжесть трудового процесса	физические нагрузки	В течение смены	
					Напряженность трудового про- цесса	сенсорные, монотонные нагрузки	В течение смены	
104	Водитель автомобиля (Toyota Camry 3,5)	-	да	Отсутствует	Химический	продукты стирания ГСМ	5,6	
					Шум	двигатель автомобиля	5,6	
					Инфразвук	двигатель автомобиля	5,6	

№ РМ	Наименование РМ (по штат-ному расписанию)	Наличие аналогичного РМ	Присутствие работника на РМ в про-цессе идентификации	Наличие / от-сутствие пред-ложений от работника	Наименование идентифицированного вредного и (или) опасного производственного фактора	Источник фактора	Продолжи-тельность воз-действия в течение рабо-чего дня (сме-ны), час.	
							Фактора	Фактора
					Вибрация общая	Двигатель автомобиля, узлы и агрегаты	5.6	
					Вибрация локальная	Двигатель автомобиля, узлы и агрегаты	5.6	
					Тяжесть трудового процесса	физические нагрузки	В течение смены	
					Напряженность трудового про-цесса	сенсорные, монотонные нагрузки	В течение смены	
105	Водитель автомобиля (Тойота Camry 3,5)	-	да	Отсутствует	Химический	продукты горения ГСМ	5.6	
					Шум	двигатель автомобиля	5.6	
					Инфразвук	двигатель автомобиля	5.6	
					Выборация общая	двигатель автомобиля, узлы и агрегаты	5.6	
					Выборация локальная	двигатель автомобиля, узлы и агрегаты	5.6	
					Тяжесть трудового процесса	автомобиля	В течение смены	
					Напряженность трудового про-цесса	физические нагрузки	В течение смены	
106	Водитель автомобиля (Toyota Land Cruiser 120 (Prado))	-	да	Отсутствует	Химический	продукты горения ГСМ	5.6	
					Шум	двигатель автомобиля	5.6	
					Инфразвук	двигатель автомобиля	5.6	
					Выборания общая	двигатель автомобиля, узлы и агрегаты	5.6	
					Выборания локальная	двигатель автомобиля, узлы и агрегаты	5.6	
					Тяжесть трудового процесса	автомобиля	В течение смены	
					Напряженность трудового про-цесса	автомобиля	В течение смены	
107	Водитель автомобиля (Lada Largus)	-	да	Отсутствует	Бибрация локальная	двигатель автомобиля, узлы и агрегаты	5.6	
					Тяжесть трудового процесса	автомобиля	5.6	
					Напряженность трудового про-цесса	физические нагрузки	В течение смены	
					Напряженность трудового про-цесса	сенсорные, монотонные нагрузки	В течение смены	
					Химический	продукты сгорания ГСМ	5.6	
					Шум	двигатель автомобиля	5.6	
					Инфразвук	двигатель автомобиля	5.6	
					Выборания общая	двигатель автомобиля, узлы и агрегаты	5.6	
					Выборания локальная	двигатель автомобиля, узлы и агрегаты	5.6	
					Тяжесть трудового процесса	автомобиля	В течение смены	
					Напряженность трудового про-цесса	автомобиля	В течение смены	
108	Водитель автомобиля (Nissan Maxima 3,0 SE)	-	да	Отсутствует	Химический	продукты горения ГСМ	5.6	
					Шум	двигатель автомобиля	5.6	
					Инфразвук	двигатель автомобиля	5.6	

№ РМ	Наименование РМ (по штат-ному расписанию)	Наличие аналогичного РМ	Присутствие работника на РМ в про-цессе идентификации	Наличие / отсутствие предложений от работника	Наименование идентифицированного вредного и (или) опасного производственного фактора	Источник фактора	Продолжительность воз действия в течение рабо-чего дня (сме-ны), час.
							автомобиля
					Выбрация общая	двигатель автомобиля, узлы и агрегаты	5.6
					Выбрация локальная	двигатель автомобиля, узлы и агрегаты	5.6
					Тяжесть трудового процесса	физические нагрузки	В течение смены
					Напряженность трудового про-цесса	сенсорные, монотонные нагрузки	В течение смены
109	Водитель автомобиля (Audi A-8L)	-	да	Отсутствует	Химический	продукты стирания ГСМ	5.6
					Шум	двигатель автомобиля	5.6
					Инфразвук	двигатель автомобиля	5.6
					Выборания общая	двигатель автомобиля, узлы и агрегаты	5.6
					Выборания локальная	двигатель автомобиля, узлы и агрегаты	5.6
					Тяжесть трудового процесса	физические нагрузки	В течение смены
					Напряженность трудового про-цесса	сенсорные, монотонные нагрузки	В течение смены
110	Водитель автомобиля (Hyundai Sonata)	-	да	Отсутствует	Химический	продукты стирания ГСМ	5.6
					Пыль	двигатель автомобиля	5.6
					Инфразвук	двигатель автомобиля	5.6
					Выборания общая	двигатель автомобиля, узлы и агрегаты	5.6
					Выборания локальная	двигатель автомобиля, узлы и агрегаты	5.6
					Вибрация общая	двигатель автомобиля, узлы и агрегаты	5.6
					Тяжесть трудового процесса	физические нагрузки	В течение смены
					Напряженность трудового про-цесса	сенсорные, монотонные нагрузки	В течение смены
111	Водитель автомобиля (Toyota Camry 3.5)	-	да	Отсутствует	Химический	двигатель автомобиля, узлы и агрегаты	5.6
					Пыль	двигатель автомобиля	5.6
					Инфразвук	двигатель автомобиля	5.6
					Выборания общая	двигатель автомобиля, узлы и агрегаты	5.6
					Выборания локальная	двигатель автомобиля, узлы и агрегаты	5.6
					Гарячест труда	двигатель автомобиля, физические нагрузки	В течение смены
					Напряженность трудового про-цесса	сенсорные, монотонные нагрузки	В течение смены
112	Водитель автомобиля (Lexus LS-460)	-	да	Отсутствует	Химический	продукты стирания ГСМ	5.6
					Шум	двигатель автомобиля	5.6
					Инфразвук	двигатель автомобиля	5.6

№ РМ	Наименование РМ (по штат-ному расписанию)	Наличие аналогичного РМ	Присутствие работ-ника на РМ в про-цессе идентифи-кации	Наличие / от-сутствие пред-ложений от работника	Наименование идентифицированного вредного и (или) опасного производственного фактора	Источник фактора	Продолжи-тельность воз-действия в течение рабо-того дня (сме-ны), час.
							5.6
					Вибрация общая	двигатель автомобиля, узлы и агрегаты	
					Вибрация локальная	двигатель, автомобиль, узлы и агрегаты	5.6
					Тяжесть трудового процесса	физические нагрузки	В течение смены
					Напряженность трудового про-цесса	сенсорные, монотонные нагрузки	В течение смены
113	Водитель автомобиля (Toyota Camry 2.4)	-	да	Отсутствует	Химический	продукты сгорания ГСМ	5.6
					Шум	двигатель, автомобиль	5.6
					Инфразвук	двигатель, автомобиль, узлы и агрегаты	5.6
					Выборания общая	двигатель автомобиля, узлы и агрегаты	5.6
					Выборания локальная	двигатель автомобиля, узлы и агрегаты	5.6
					Тяжесть трудового процесса	физические нагрузки	В течение смены
					Напряженность трудового про-цесса	сенсорные, монотонные нагрузки	В течение смены
114	Водитель автомобиля (Hyundai Sonata)	-	да	Отсутствует	Химический	продукты сгорания ГСМ	5.6
					Шум	двигатель, автомобиль	5.6
					Инфразвук	двигатель, автомобиль	5.6
					Выборания общая	двигатель автомобиля, узлы и агрегаты	5.6
					Выборания локальная	двигатель, автомобиль, узлы и агрегаты	5.6
					Тяжесть трудового процесса	двигатель, автомобиль, узлы и агрегаты	5.6
					Напряженность трудового про-цесса	двигатель, автомобиль, узлы и агрегаты	5.6
115	Водитель автомобиля (Toyota Camry 3.5)	-	да	Отсутствует	Химический	двигатель автомобиля, узлы и агрегаты	5.6
					Шум	двигатель, автомобиль	5.6
					Инфразвук	двигатель, автомобиль, узлы и агрегаты	5.6
					Выборания общая	двигатель, автомобиль, узлы и агрегаты	5.6
					Выборания локальная	двигатель, автомобиль, узлы и агрегаты	5.6
					Тяжесть трудового процесса	физические нагрузки	В течение смены
					Напряженность трудового про-цесса	сенсорные, монотонные нагрузки	В течение смены
116	Водитель автомобиля (УАЗ-Патриот)	-	да	Отсутствует	Химический	продукты сгорания ГСМ	5.6
					Шум	двигатель, автомобиль	5.6
					Инфразвук	двигатель автомобиля	5.6

№ РМ	Наименование РМ (по штат-ному расписанию)	Наличие аналогичного РМ	Присутствие работника на РМ в производственном процессе идентификации	Наличие / отсутствие препложений от работника	Наименование идентифицированного вредного и (или) опасного производственного фактора	Источник фактора	Продолжи-тельность воз-действия в течение рабо-того дня (сме-ны), час.
							двигатель автомобиля, узлы и агрегаты
				Выбрация общая			5,6
				Выбрация локальная	Двигатель автомобиля, узлы и агрегаты	автомобиля	5,6
				Тяжесть трудового процесса		физические нагрузки	В течение смены
				Напряженность трудового про-цесса	сенсорные, монотонные нагрузки		В течение смены
118	Слесарь по ремонту автомобилей 6 разряда	-	да	Отсутствует	Химический	ГСМ, масла минеральные	1,2
				Шум	Двигатель, погрузчика, переносной компрессор		1,2
				Иидратзук	Двигатель погрузчика		0,8
				Выбрация общая	Двигатель погрузчика, узлы и агрегаты	погрузчика	0,8
				Выбрация локальная	Двигатель, погрузчика, узлы и агрегаты	погрузчика	1,2
				Нейтронизирующее излучение	переносной компрессор		0,4
				Тяжесть трудового процесса	физические нагрузки		В течение смены
				Напряженность трудового про-цесса	сенсорные нагрузки		В течение смены
124	Заведующий складом	-	да	Отсутствует	Тяжесть трудового процесса	физические нагрузки	В течение смены
					Напряженность трудового про-цесса	сенсорные нагрузки	В течение смены
125	Начальник отдела	-	да	Отсутствует	Тяжесть трудового процесса	физические нагрузки	В течение смены
126А	Ведущий инженер Электромонтаж дистанционного оборудования и телевидения 6 разряда	127А	да	Отсутствует	Тяжесть трудового процесса	физические нагрузки	В течение смены
130А		131А; 132А	да	Отсутствует	Шум	Генератор высокочастотный	4
				Нейтронизирующее излучение	Генератор высокочастотный		4
				Тяжесть трудового процесса	физические нагрузки		В течение смены

**Б) в отношении рабочих мест, на которых идентификация не осуществляется в силу указаний части 6 статьи 10 главы 2 Федерального закона №426-ФЗ, - в Таблице 3.**

Таблица 3. Перечень рабочих мест (с указанием производственных факторов), на которых идентификация не осуществляется в силу указаний части 6 статьи 10 главы 2 Федерального закона №426-ФЗ

№ РМ	Наименование РМ (по штатному расписанию)	Наличие аналогичного РМ	Присутствие работника на РМ в производственном процессе идентификации	Наличие / отсутствие препятствий от работника	Наименование идентифицированного вредного и (или) опасного производственного фактора	Источник фактора	Продолжительность воздействия в течение рабочего дня (смены), час.
							Шум
41	Машинист крана 6 разряда	-	да	Отсутствует	Шум	Кран козловой	2.4
					Выбрация общий	Кран козловой	2.4
					Нейонизирующее излучение	Кран козловой	2.4
					Тяжесть трудового процесса	Физические нагрузки	В течение смены
					Напряженность трудового процесса	Сенсорные, монотонные нагрузки	В течение смены
54	Водитель автомобиля (ГАЗ 31105 (Волга))	-	да	Отсутствует	Химический	Продукты горения ГСМ	5.6
					Шум	Двигатель автомобиля	5.6
					Инфразвук	Двигатель автомобиля, узлы и агрегаты	5.6
					Выбрация общая	Двигатель автомобиля, узлы и агрегаты	5.6
					Выборания локальная	Двигатель автомобиля, узлы и агрегаты	5.6
					Тяжесть трудового процесса	Физические нагрузки	В течение смены
					Напряженность трудового процесса	Сенсорные, монотонные нагрузки	В течение смены
55	Водитель автомобиля (ГАЗ 31105 (Газель (бортовая)))	-	да	Отсутствует	Химический	Продукты горения ГСМ	5.6
					Шум	Двигатель автомобиля	5.6
					Инфразвук	Двигатель автомобиля	5.6
					Выборания общая	Двигатель автомобиля, узлы и агрегаты	5.6
					Выборания локальная	Двигатель автомобиля, узлы и агрегаты	5.6
					Тяжесть трудового процесса	Двигатель автомобиля, узлы и агрегаты	5.6
					Напряженность трудового процесса	Двигатель автомобиля, узлы и агрегаты	5.6
					Световая среда	Двигатель автомобиля, узлы и агрегаты	5.6
58	Главный специалист	-	да	Отсутствует	Физические нагрузки	В течение смены	В течение смены
59	Бедуний экономист	-	да	Отсутствует	Световая среда	Овещенность рабочей поверхности	7.2
63	Ведущий специалист	-	да	Отсутствует	Световая среда	Овещенность рабочей поверхности	7.2
117	Водитель автомобиля (ГАЗ-А21R32 "Газель Next" (бортовая))	-	да	Отсутствует	Химический	Овещенность рабочей поверхности	7.2
					Цена	Сенсорные, монотонные нагрузки	В течение смены
					Шум	Овещенность рабочей поверхности	5.6
					Инфразвук	Овещенность рабочей поверхности	5.6
					Выборания общая	Двигатель автомобиля, узлы и агрегаты	5.6
					Выборания локальная	Двигатель автомобиля, узлы и агрегаты	5.6
					Тяжесть трудового процесса	Двигатель автомобиля, узлы и агрегаты	5.6
					Напряженность трудового процесса	Физические нагрузки	В течение смены

№ РМ	Наименование РМ (по штат-ному расписанию)	Наличие аналогичного РМ	Присутствие работника на РМ в про-цессе идентификации		Наличие / отсутствие предложений от работника	Наименование идентифицированного вредного и (или) опасного производственного фактора	Источник фактора	Продолжительность воз действия в течение рабочего дня (сме-ны), час.
			да	Отсутствует				
128	Начальник сектора	-	да	Отсутствует	Световая среда	Световая среда	Освещенность рабочей поверхности	7,2
129	Ведущий инженер	-	да	Отсутствует	Световая среда	Световая среда	Освещенность рабочей поверхности	7,2
137	Ведущий инженер	-	да	Отсутствует	Световая среда	Световая среда	Освещенность рабочей поверхности	7,2

### Заключение:

По результатам проведения идентификации потенциально вредных и (или) опасных производственных факторов:

- выявлено 44 рабочих места(а), на которых вредные и (или) опасные производственные факторы не идентифицированы. В отношении данных рабочих мест (указаны в Таблице 1), 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;
- выявлено 84 рабочих места(а), на которых потенциально вредные и (или) опасные производственные факторы идентифицированы. На данных рабочих местах (указаны в Таблице 2) предлагаю провести исследования (испытания) и измерения идентифицированных вредных и (или) опасных производственных факторов.
- выявлено 10 рабочих места(а), на которых идентификация не осуществляется в силу указаний части 6 статьи 10 главы 2 Федерального закона №426-ФЗ. В отношении данных рабочих мест составлен Перечень подлежащих исследованиям (испытаниям) и измерениям вредных и (или) опасных производственных факторов. На указанных рабочих местах предлагаю провести исследования (испытания) и измерения отмеченных вредных и (или) опасных производственных факторов.

### Эксперт по проведению специальной оценки условий труда:

2231

(№ в реестре экспертов)

Пономарева Анна Николаевна  
(Ф.И.О.)

23.10.2017  
(дата)

Рассмотрев результаты идентификации (протокол заседания комиссии по проведению СОУТ от \_\_\_\_\_ № \_\_\_\_), овеществлённые в Заключении эксперта по идентификации, Комиссия по проведению специальной оценки условий труда решила УТВЕРДИТЬ результаты идентификации и прилагаемый Перечень подлежащих исследованием (испытаниям) и измерениям вредных и (или) опасных производственных факторов на рабочих местах, не подлежащих идентификации.

### Президент комиссии по проведению специальной оценки условий труда

Заместитель генерального директора по  
техническим вопросам - Главный ин-  
женер

Шишигин И.Н.

22.10.2018

**Члены комиссии по проведению специальной оценки условий труда:**

Заместитель главного инженера -

начальник департамента производственной безопасности и производственного контроля

(должность)

Черных С.В.  
Ф.И.О.

(дата)

02.10.2018

Начальник департамента правового обеспечения

(должность)

Джадаров Э.Л.  
Ф.И.О.

(дата)

02.10.2018

Начальник департамента управления персоналом и организационного проектирования

(должность)

Соловьев  
Ф.И.О.

Трепутин И.В.  
Ф.И.О.

(дата)

02.10.2018

Заместитель начальника департамента производственной безопасности и производственного контроля

(должность)

Макеев  
Ф.И.О.

Сидленко А.А.  
Ф.И.О.

(дата)

02.10.2018

Заместитель начальника департамента производственной безопасности и производственного контроля - начальник службы производственного контроля

(должность)

Рассомаха С.А.  
Ф.И.О.

(дата)

02.10.2018

Председатель ПКО ПАО "Кубаньэнерго" КРНКО "ВЭГ"

(должность)

Архипова М.А.  
Ф.И.О.

(дата)

02.10.2018