

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		
RA.RU.21AД09	Дата получения	Дата окончания
	04.08.2015	бессрочно

## ЗАКЛЮЧЕНИЕ ЭКСПЕРТА

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

№ 3-407/30-983 23.10.2017  
(идентификационный номер) (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@sercons.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
RA.RU.21AД09	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 мною, Экспертом по специальной оценке условий труда (Пономарева Анна Николаевна; регистрационный номер 2231 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 штатному расписанию)	Наличие аналогичного РМ	Присутствие работника на РМ в процессе идентификации	Наличие / отсутствие предположений от работника	Наименование идентифицированного вредного и (или) опасного производственного фактора	Источник фактора	Продолжительность воздействия в течение рабочего дня (смены), час.
3	Заместитель начальника департамента - 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 I категории	-	да	Отсутствует	Не идентифицированы	-	-
21	Заместитель начальника департамента - 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 департамента	-	да	Отсутствует	Не идентифицированы	-	-
121	Главный специалист	-	да	Отсутствует	Не идентифицированы	-	-
122	Заместитель дирекции	-	да	Отсутствует	Не идентифицированы	-	-
123	Главный специалист	-	да	Отсутствует	Не идентифицированы	-	-
133А	Ведущий инженер	134А, 135А, 136А	да	Отсутствует	Не идентифицированы	-	-
138	Ведущий инженер	-	да	Отсутствует	Не идентифицированы	-	-

б) в отношении рабочих мест, на которых потенциально вредные и (или) опасные производственные факторы идентифицированы, - в Таблице 2.

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

№ РМ	Наименование РМ (по штатному расписанию)	Наличие аналогичного РМ	Присутствие работника на РМ в процессе идентификации	Наличие / отсутствие предположений от работника	Наименование идентифицированного вредного и (или) опасного производственного фактора	Источник фактора	Продолжительность воздействия в течение рабочего дня (смены), час.
1	Заместитель генерального директора	-	да	Отсутствует	Тяжесть трудового процесса	физические нагрузки	В течение смены
6	Ведущий юрист-консульт	-	да	Отсутствует	Напряженность трудового процесса Тяжесть трудового процесса Напряженность трудового процесса	сенсорные нагрузки физические нагрузки сенсорные нагрузки	В течение смены В течение смены В течение смены
7А	Специалист	8А; 9А; 10А; 11А; 12А; 13А; 14А; 15А; 16А	да	Отсутствует	Напряженность трудового процесса	сенсорные нагрузки	В течение смены
24	Заместитель начальника службы	-	да	Отсутствует	Тяжесть трудового процесса	физические нагрузки	В течение смены
25	Начальник лаборатории	-	да	Отсутствует	Химический	химические реактивы, трансформаторное масло	3.2 В течение смены
					Шум	лабораторное оборудование	1.6 В течение смены
					Неионизирующее излучение	лабораторное оборудование	3.2 В течение смены
					Тяжесть трудового процесса	физические нагрузки	В течение смены
					Напряженность трудового процесса	сенсорные нагрузки	В течение смены
26	Инженер-лаборант	-	да	Отсутствует	Химический	химические реактивы, трансформаторное масло	4 В течение смены
					Шум	лабораторное оборудование	2.4 В течение смены
					Неионизирующее излучение	лабораторное оборудование	4 В течение смены
					Тяжесть трудового процесса	физические нагрузки	В течение смены
					Напряженность трудового процесса	сенсорные нагрузки	В течение смены
27	Инженер-лаборант II категории	-	да	Отсутствует	Химический	химические реактивы, трансформаторное масло	4 В течение смены
					Шум	лабораторное оборудование	2.4 В течение смены
					Неионизирующее излучение	лабораторное оборудование	4 В течение смены
					Тяжесть трудового процесса	физические нагрузки	В течение смены
					Напряженность трудового процесса	сенсорные нагрузки	В течение смены
30	Специалист I категории	-	да	Отсутствует	Тяжесть трудового процесса	физические нагрузки	В течение смены
36А	Заведующий складом	37А; 38А; 39А; 40А	да	Отсутствует	Тяжесть трудового процесса	физические нагрузки	В течение смены



№ РМ	Наименование РМ (по штатному расписанию)	Наличие аналогичного РМ	Присутствие работника на РМ в процессе идентификации	Наличие / отсутствие предположений от работника	Наименование идентифицированного вредного и (или) опасного производственного фактора	Источник фактора	Продолжительность воздействия в течение рабочего дня (смены), час.
42	Электрослесарь по ремонту электрических машин 6 разряда	-	да	Отсутствует	Химический	дрель, болгарка, перфоратор, шуруповерт	0,2
					Шум	дрель, болгарка, перфоратор, шуруповерт	0,8
					Вибрация локальная	дрель, болгарка, перфоратор, шуруповерт	0,8
					Неионизирующее излучение	дрель, болгарка, перфоратор, шуруповерт	0,8
43	Слесарь-ремонтник 6 разряда	-	да	Отсутствует	Тяжесть трудового процесса	физические нагрузки	В течение смены
					Химический	заточной станок, сверлильный станок, изделя из металла	1,6
					Шум	заточной станок, сверлильный станок	1,6
					Вибрация локальная	заточной 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, изделя из металла, сточные воды	2
					Шум	заточной станок, сверлильный станок	1,6
					Вибрация локальная	заточной станок	0,8
					Неионизирующее излучение	заточной станок, сверлильный станок	1,6
					Тяжесть трудового процесса	физические нагрузки	В течение смены
45А	Механизатор комплексной бригады на погрузочно-разгрузочных работах 6 разряда	46А; 47А; 48А; 49А; 50А; 51А	да	Отсутствует	Тяжесть трудового процесса	физические нагрузки	В течение смены
52	Водитель автопозуника 6 разряда	-	да	Отсутствует	Химический	продукты сторания ГСМ	6,4
					Шум	двигатель погрузчика	6,4
					Инфразвук	двигатель погрузчика	6,4
					Вибрация общая	двигатель погрузчика, узлы и агрегаты погрузчика	6,4
					Вибрация локальная	двигатель погрузчика, узлы и агрегаты погрузчика	6,4
					Тяжесть трудового процесса	физические нагрузки	В течение смены
					Напряженность трудового процесса	сенсорные, монотонные нагрузки	В течение смены
53	Водитель автопозуника 6 разряда	-	да	Отсутствует	Химический	продукты сторания ГСМ	6,4
					Шум	двигатель погрузчика	6,4
					Инфразвук	двигатель погрузчика	6,4
					Вибрация общая	двигатель погрузчика, узлы и агрегаты погрузчика	6,4
					Вибрация локальная	двигатель погрузчика, узлы и агрегаты погрузчика	6,4
					Тяжесть трудового процесса	физические нагрузки	В течение смены

№ РМ	Наименование РМ (по штатному расписанию)	Наличие аналогичного РМ	Присутствие работника на РМ в процессе идентификации	Наличие / отсутствие предположений от работника	Наименование идентифицированного вредного и (или) опасного производственного фактора	Источник фактора	Продолжительность воздействия в течение рабочего дня (сменой), час.
56	Уборщик производственных помещений 2 разряда	-	да	Отсутствует	Напряженность трудового процесса	сенсорные, монотонные нагрузки	В течение смены
75	Главный специалист	-	да	Отсутствует	Тяжесть трудового процесса	физические нагрузки	В течение смены
76	Электрослесарь строительный 5 разряда	-	да	Отсутствует	Химический	дрель, болгарка, перфоратор	В течение смены
					Шум	дрель, болгарка, перфоратор	0,8
					Вибрация локальная	дрель, болгарка, перфоратор	0,8
					Неионизирующее излучение	дрель, болгарка, перфоратор	0,8
77	Слесарь-сантехник 4 разряда	-	да	Отсутствует	Тяжесть трудового процесса	физические нагрузки	В течение смены
					Химический	сточные воды	0,4
78	Слесарь-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
					Напряженность трудового процесса	сенсорные нагрузки	В течение смены
82	Заведующий складом	-	да	Отсутствует	Тяжесть трудового процесса	физические нагрузки	В течение смены
					Напряженность трудового процесса	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	дезинфицирующие средства	0,4
95	Водитель автомобиля (Toyota Aveniris)	-	да	Отсутствует	Тяжесть трудового процесса	физические нагрузки	В течение смены
					Химический	продукты стирания ГСМ	5,6
					Шум	двигатель автомобиля	5,6
					Инфразвук	двигатель автомобиля	5,6
					Вибрация общая	двигатель автомобиля, узлы и агрегаты автомобиля	5,6
					Вибрация локальная	двигатель автомобиля, узлы и агрегаты автомобиля	5,6
					Тяжесть трудового процесса	физические нагрузки	В течение смены
					Напряженность трудового процесса	сенсорные, монотонные нагрузки	В течение смены
96	Водитель автомобиля (Volkswagen Passat)	-	да	Отсутствует	Химический	продукты стирания ГСМ	5,6
					Шум	двигатель автомобиля	5,6
					Инфразвук	двигатель автомобиля	5,6

№ РМ	Наименование РМ (по штатному расписанию)	Наличие аналогичного РМ	Присутствие работника на РМ в процессе идентификации	Наличие / отсутствие предположений от работника	Наименование идентифицированного вредного и (или) опасного производственного фактора	Источник фактора	Продолжительность воздействия в течение рабочего дня (смены), час.
					Вибрация общая	двигатель автомобиля, узлы и агрегаты автомобиля	5,6
					Вибрация локальная	двигатель автомобиля, узлы и агрегаты автомобиля	5,6
					Тяжесть трудового процесса	физические нагрузки	В течение смены
					Напряженность трудового процесса	сенсорные, монотонные нагрузки	В течение смены
97	Водитель автомобиля (Mercedes-Benz S-500)	-	да	Отсутствует	Химический	продукты сгорания ГСМ	5,6
					Шум	двигатель автомобиля	5,6
					Инфразвук	двигатель автомобиля	5,6
					Вибрация общая	двигатель автомобиля, узлы и агрегаты автомобиля	5,6
					Вибрация локальная	двигатель автомобиля, узлы и агрегаты автомобиля	5,6
					Тяжесть трудового процесса	физические нагрузки	В течение смены
					Напряженность трудового процесса	сенсорные, монотонные нагрузки	В течение смены
98	Водитель автомобиля (Toyota Camry 3,5)	-	да	Отсутствует	Химический	продукты сгорания ГСМ	5,6
					Шум	двигатель автомобиля	5,6
					Инфразвук	двигатель автомобиля	5,6
					Вибрация общая	двигатель автомобиля, узлы и агрегаты автомобиля	5,6
					Вибрация локальная	двигатель автомобиля, узлы и агрегаты автомобиля	5,6
					Тяжесть трудового процесса	физические нагрузки	В течение смены
					Напряженность трудового процесса	сенсорные, монотонные нагрузки	В течение смены
99	Водитель автомобиля (Nissan Primera 2.0 Elegance)	-	да	Отсутствует	Химический	продукты сгорания ГСМ	5,6
					Шум	двигатель автомобиля	5,6
					Инфразвук	двигатель автомобиля	5,6
					Вибрация общая	двигатель автомобиля, узлы и агрегаты автомобиля	5,6
					Вибрация локальная	двигатель автомобиля, узлы и агрегаты автомобиля	5,6
					Тяжесть трудового процесса	физические нагрузки	В течение смены
					Напряженность трудового процесса	сенсорные, монотонные нагрузки	В течение смены
100	Водитель автомобиля (Lexus LX-470)	-	да	Отсутствует	Химический	продукты сгорания ГСМ	5,6
					Шум	двигатель автомобиля	5,6
					Инфразвук	двигатель автомобиля	5,6



№ РМ	Наименование РМ (по штатному расписанию)	Наличие аналогичного РМ	Присутствие работника на РМ в процессе идентификации	Наличие / отсутствие предположений от работника	Наименование идентифицированного вредного и (или) опасного производственного фактора	Источник фактора	Продолжительность воздействия в течение рабочего дня (смены), час.
					Вибрация общая	двигатель автомобиля, узлы и агрегаты автомобиля	5,6
					Вибрация локальная	двигатель автомобиля, узлы и агрегаты автомобиля	5,6
					Тяжесть трудового процесса	физические нагрузки	В течение смены
					Напряженность трудового процесса	сенсорные, монотонные нагрузки	В течение смены
101	Водитель автомобиля (Hyundai NF Sonata 2.4 GLS AT)	-	да	Отсутствует	Химический	продукты сгорания ГСМ	5,6
					Шум	двигатель автомобиля	5,6
					Инфразвук	двигатель автомобиля	5,6
					Вибрация общая	двигатель автомобиля, узлы и агрегаты автомобиля	5,6
					Вибрация локальная	двигатель автомобиля, узлы и агрегаты автомобиля	5,6
					Тяжесть трудового процесса	физические нагрузки	В течение смены
					Напряженность трудового процесса	сенсорные, монотонные нагрузки	В течение смены
102	Водитель автомобиля (Hyundai Grandeur)	-	да	Отсутствует	Химический	продукты сгорания ГСМ	5,6
					Шум	двигатель автомобиля	5,6
					Инфразвук	двигатель автомобиля	5,6
					Вибрация общая	двигатель автомобиля, узлы и агрегаты автомобиля	5,6
					Вибрация локальная	двигатель автомобиля, узлы и агрегаты автомобиля	5,6
					Тяжесть трудового процесса	физические нагрузки	В течение смены
					Напряженность трудового процесса	сенсорные, монотонные нагрузки	В течение смены
103	Водитель автомобиля (Hyundai XG 3.0 Auto)	-	да	Отсутствует	Химический	продукты сгорания ГСМ	5,6
					Шум	двигатель автомобиля	5,6
					Инфразвук	двигатель автомобиля	5,6
					Вибрация общая	двигатель автомобиля, узлы и агрегаты автомобиля	5,6
					Вибрация локальная	двигатель автомобиля, узлы и агрегаты автомобиля	5,6
					Тяжесть трудового процесса	физические нагрузки	В течение смены
					Напряженность трудового процесса	сенсорные, монотонные нагрузки	В течение смены
104	Водитель автомобиля (Toyota Camry 3.5)	-	да	Отсутствует	Химический	продукты сгорания ГСМ	5,6
					Шум	двигатель автомобиля	5,6
					Инфразвук	двигатель автомобиля	5,6



№ РМ	Наименование РМ (по штатному расписанию)	Наличие аналогичного РМ	Присутствие работника на РМ в процессе идентификации	Наличие / отсутствие предположений от работника	Наименование идентифицированного вредного и (или) опасного производственного фактора	Источник фактора	Продолжительность воздействия в течение рабочего дня (смены), час.
					Вибрация общая	двигатель автомобиля, узлы и агрегаты автомобиля	5,6
					Вибрация локальная	двигатель автомобиля, узлы и агрегаты автомобиля	5,6
					Тяжесть трудового процесса	физические нагрузки	В течение смены
					Напряженность трудового процесса	сенсорные, монотонные нагрузки	В течение смены
105	Водитель автомобиля (Toyota Camry 3,5)	-	да	Отсутствует	Химический	продукты стирания ГСМ	5,6
					Шум	двигатель автомобиля	5,6
					Инфразвук	двигатель автомобиля	5,6
					Вибрация общая	двигатель автомобиля, узлы и агрегаты автомобиля	5,6
					Вибрация локальная	двигатель автомобиля, узлы и агрегаты автомобиля	5,6
					Тяжесть трудового процесса	физические нагрузки	В течение смены
					Напряженность трудового процесса	сенсорные, монотонные нагрузки	В течение смены
106	Водитель автомобиля (Toyota Land Cruiser 120 (Prado))	-	да	Отсутствует	Химический	продукты стирания ГСМ	5,6
					Шум	двигатель автомобиля	5,6
					Инфразвук	двигатель автомобиля	5,6
					Вибрация общая	двигатель автомобиля, узлы и агрегаты автомобиля	5,6
					Вибрация локальная	двигатель автомобиля, узлы и агрегаты автомобиля	5,6
					Тяжесть трудового процесса	физические нагрузки	В течение смены
					Напряженность трудового процесса	сенсорные, монотонные нагрузки	В течение смены
107	Водитель автомобиля (Lada Largus)	-	да	Отсутствует	Химический	продукты стирания ГСМ	5,6
					Шум	двигатель автомобиля	5,6
					Инфразвук	двигатель автомобиля	5,6
					Вибрация общая	двигатель автомобиля, узлы и агрегаты автомобиля	5,6
					Вибрация локальная	двигатель автомобиля, узлы и агрегаты автомобиля	5,6
					Тяжесть трудового процесса	физические нагрузки	В течение смены
					Напряженность трудового процесса	сенсорные, монотонные нагрузки	В течение смены
108	Водитель автомобиля (Nissan Maxima 3,0 SE)	-	да	Отсутствует	Химический	продукты стирания ГСМ	5,6
					Шум	двигатель автомобиля	5,6
					Инфразвук	двигатель автомобиля	5,6

№ РМ	Наименование РМ (по штатному расписанию)	Наличие аналогичного РМ	Присутствие работника на РМ в процессе идентификации	Наличие / отсутствие предположений от работника	Наименование идентифицированного вредного и (или) опасного производственного фактора	Источник фактора	Продолжительность воздействия в течение рабочего дня (смены), час.
					Вибрация общая	двигатель автомобиля, узлы и агрегаты автомобиля	5,6
					Вибрация локальная	двигатель автомобиля, узлы и агрегаты автомобиля	5,6
					Тяжесть трудового процесса	физические нагрузки	В течение смены
					Напряженность трудового процесса	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
					Вибрация общая	двигатель автомобиля, узлы и агрегаты автомобиля	5,6
					Вибрация локальная	двигатель автомобиля, узлы и агрегаты автомобиля	5,6
					Тяжесть трудового процесса	физические нагрузки	В течение смены
					Напряженность трудового процесса	сенсорные, монотонные нагрузки	В течение смены
110	Водитель автомобиля (Hyundai Sonata)	-	да	Отсутствует	Химический	продукты стирания ГСМ	5,6
					Шум	двигатель автомобиля	5,6
					Инфразвук	двигатель автомобиля	5,6
					Вибрация общая	двигатель автомобиля, узлы и агрегаты автомобиля	5,6
					Вибрация локальная	двигатель автомобиля, узлы и агрегаты автомобиля	5,6
					Тяжесть трудового процесса	физические нагрузки	В течение смены
					Напряженность трудового процесса	сенсорные, монотонные нагрузки	В течение смены
111	Водитель автомобиля (Toyota Camry 3.5)	-	да	Отсутствует	Химический	продукты стирания ГСМ	5,6
					Шум	двигатель автомобиля	5,6
					Инфразвук	двигатель автомобиля	5,6
					Вибрация общая	двигатель автомобиля, узлы и агрегаты автомобиля	5,6
					Вибрация локальная	двигатель автомобиля, узлы и агрегаты автомобиля	5,6
					Тяжесть трудового процесса	физические нагрузки	В течение смены
					Напряженность трудового процесса	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 штатному расписанию)	Наличие аналогичного РМ	Присутствие работника на РМ в процессе идентификации	Наличие / отсутствие предположений от работника	Наименование идентифицированного вредного и (или) опасного производственного фактора	Источник фактора	Продолжительность воздействия в течение рабочего дня (смены), час.
					Вибрация общая	двигатель автомобиля, узлы и агрегаты автомобиля	5,6
					Вибрация локальная	двигатель автомобиля, узлы и агрегаты автомобиля	5,6
					Тяжесть трудового процесса	физические нагрузки	В течение смены
					Напряженность трудового процесса	сенсорные, монотонные нагрузки	В течение смены
113	Водитель автомобиля (Toyota Camry 2,4)	-	да	Отсутствует	Химический	продукты сгорания ГСМ	5,6
					Шум	двигатель автомобиля	5,6
					Инфразвук	двигатель автомобиля	5,6
					Вибрация общая	двигатель автомобиля, узлы и агрегаты автомобиля	5,6
					Вибрация локальная	двигатель автомобиля, узлы и агрегаты автомобиля	5,6
					Тяжесть трудового процесса	физические нагрузки	В течение смены
					Напряженность трудового процесса	сенсорные, монотонные нагрузки	В течение смены
114	Водитель автомобиля (Nissan Sonata)	-	да	Отсутствует	Химический	продукты сгорания ГСМ	5,6
					Шум	двигатель автомобиля	5,6
					Инфразвук	двигатель автомобиля	5,6
					Вибрация общая	двигатель автомобиля, узлы и агрегаты автомобиля	5,6
					Вибрация локальная	двигатель автомобиля, узлы и агрегаты автомобиля	5,6
					Тяжесть трудового процесса	физические нагрузки	В течение смены
					Напряженность трудового процесса	сенсорные, монотонные нагрузки	В течение смены
115	Водитель автомобиля (Toyota Camry 3,5)	-	да	Отсутствует	Химический	продукты сгорания ГСМ	5,6
					Шум	двигатель автомобиля	5,6
					Инфразвук	двигатель автомобиля	5,6
					Вибрация общая	двигатель автомобиля, узлы и агрегаты автомобиля	5,6
					Вибрация локальная	двигатель автомобиля, узлы и агрегаты автомобиля	5,6
					Тяжесть трудового процесса	физические нагрузки	В течение смены
					Напряженность трудового процесса	сенсорные, монотонные нагрузки	В течение смены
116	Водитель автомобиля (УАЗ-Патриот)	-	да	Отсутствует	Химический	продукты сгорания ГСМ	5,6
					Шум	двигатель автомобиля	5,6
					Инфразвук	двигатель автомобиля	5,6



№ РМ	Наименование РМ (по штатному расписанию)	Наличие аналогичного РМ	Присутствие работника на РМ в процессе идентификации	Наличие / отсутствие предположений от работника	Наименование идентифицированного вредного и (или) опасного производственного фактора	Источник фактора	Продолжительность воздействия в течение рабочего дня (смены), час.
					Вибрация общая	Двигатель автомобиля, узлы и агрегаты автомобиля	5.6
					Вибрация локальная	Двигатель автомобиля, узлы и агрегаты автомобиля	5.6
					Тяжесть трудового процесса	физические нагрузки	В течение смены
					Напряженность трудового процесса	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
					Инфразвук	Двигатель погрузчика	0.8
					Вибрации общая	Двигатель погрузчика, узлы и агрегаты погрузчика	0.8
					Вибрации локальная	Двигатель погрузчика, узлы и агрегаты погрузчика	1.2
					Неионизирующее излучение	переносной компрессор	0.4
					Тяжесть трудового процесса	физические нагрузки	В течение смены
					Напряженность трудового процесса	сенсорные нагрузки	В течение смены
124	Заведующий складом	-	да	Отсутствует	Тяжесть трудового процесса	физические нагрузки	В течение смены
					Напряженность трудового процесса	сенсорные нагрузки	В течение смены
125	Начальник отдела	-	да	Отсутствует	Тяжесть трудового процесса	сенсорные нагрузки	В течение смены
126А	Ведущий инженер	127А	да	Отсутствует	Тяжесть трудового процесса	физические нагрузки	В течение смены
130А	Электромонтер диспетчерского оборудования и телеавтоматики 6 разряда	131А, 132А	да	Отсутствует	Шум	Генератор высокочастотный	4
					Неионизирующее излучение	Генератор высокочастотный	4
					Тяжесть трудового процесса	физические нагрузки	В течение смены

В) 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 процессе идентификации	Наличие / отсутствие предположений от работника	Наименование идентифицированного вредного и (или) опасного производственного фактора	Источник фактора	Продолжительность воздействия в течение рабочего дня (смены), час.
41	Машинист крана 6 разряда	-	да	Отсутствует	Шум	кран козловой	2,4
					Вибрация общая	кран козловой	2,4
					Вибрация локальная	кран козловой	2,4
					Неионизирующее 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 стирания ГСМ	5,6
					Шум	двигатель автомобиля	5,6
					Инфразвук	двигатель автомобиля	5,6
					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 процесса	сенсорные, монотонные нагрузки	В течение смены
55	Водитель автомобиля (ГАЗ 31105 Гасель (Бортовая))	-	да	Отсутствует	Химический	продукты стирания ГСМ	5,6
					Шум	двигатель автомобиля	5,6
					Инфразвук	двигатель автомобиля	5,6
					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 процесса	сенсорные, монотонные нагрузки	В течение смены
58	Главный специалист	-	да	Отсутствует	Световая среда	освещенность рабочей поверхности	7,2
59	Ведущий экономист	-	да	Отсутствует	Световая среда	освещенность рабочей поверхности	7,2
63	Ведущий специалист	-	да	Отсутствует	Световая среда	освещенность рабочей поверхности	7,2
117	Водитель автомобиля (ГАЗ-А21R32 "Газель Next" (Бортовая))	-	да	Отсутствует	Химический	продукты стирания ГСМ	5,6
					Шум	двигатель автомобиля	5,6
					Инфразвук	двигатель автомобиля	5,6
					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 процесса	сенсорные, монотонные нагрузки	В течение смены

№ 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.
128	Начальник сектора	-	да	Отсутствует	Световая среда	освещенность рабочей поверхности	7,2
129	Ведущий инженер	-	да	Отсутствует	Световая среда	освещенность рабочей поверхности	7,2
137	Ведущий инженер	-	да	Отсутствует	Световая среда	освещенность рабочей поверхности	7,2

### Заключение:

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

- выявлено 44 рабочих мест(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 мест(а), на которых потенциально вредные и (или) опасные производственные факторы идентифицированы. На данных рабочих местах (указаны в Таблице 2) предлагаю провести исследование (испытания) и измерения идентифицированных вредных и (или) опасных производственных факторов.
- выявлено 10 рабочих мест(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 исследование (испытания) и измерения отмеченных вредных и (или) опасных производственных факторов.

### Эксперт по проведению специальной оценки условий труда:

2231  
(№ в реестре экспертов)

*А.Н.Н.*  
(подпись)

Пономарева Анна Николаевна  
(Ф.И.О.)

23.10.2017  
(дата)

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

### Председатель комиссии по проведению специальной оценки условий труда

Заместитель генерального директора по техническим вопросам - Главный инженер

женер

Шилигин И.Н.

22.10.2018



(должность)

(подпись)

Ф.И.О.

(дата)

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

Заместитель главного инженера -

начальник департамента производ-  
ственной безопасности и производ-

ственного контроля

(должность)

(подпись)

Черных С.В.

Ф.И.О.

(дата)

22.10.2018

Начальник департамента правового

обеспечения

(должность)

(подпись)

Джафаров Э.Д.

Ф.И.О.

(дата)

22.10.2018

Начальник департамента управления  
персоналом и организационного проек-

тирования

(должность)

(подпись)

Трепугин И.В.

Ф.И.О.

(дата)

22.10.2018

Заместитель начальника департамента  
производственной безопасности и про-

изводственного контроля

(должность)

(подпись)

Силенко А.А.

Ф.И.О.

(дата)

22.10.2018

Заместитель начальника департамента  
производственной безопасности и про-

изводственного контроля

(должность)

(подпись)

Рассомаха С.А.

Ф.И.О.

(дата)

22.10.2018

Председатель ППО ПАО "Кубаньэнер-

го" КридКО "ВЭГ"

(должность)

(подпись)

Архипова М.А.

Ф.И.О.

(дата)

22.10.2018