

Декларация соответствия условий труда государственным нормативным требованиям охраны труда

Общество с ограниченной ответственностью "ГОРЭЛЕКТРОСЕТЬ-Воронеж"

(наименование юридического лица (фамилия, имя, отчество (при наличии) индивидуального предпринимателя, подавшего декларацию,
394016, г. Воронеж, ул. 45 Стрелковой дивизии, д.251 Д, пом. III;

место нахождения и место осуществления деятельности,
3662990355

идентификационный номер налогоплательщика,
1143668077981

основной государственный регистрационный номер)

заявляет, что на рабочем месте (рабочих местах)

Генеральный директор; номер рабочего места 1; 1 чел.

(наименование должности, профессии или специальности работника (работников), занятого (занятых) на рабочем месте (рабочих местах),
Заместитель генерального директора; номер рабочего места 2; 1 чел.

индивидуальный номер (номера) рабочего места (рабочих мест), численность занятых работников в отношении каждого рабочего места)
Главный бухгалтер; номер рабочего места 3; 1 чел.

Специалист по кадрам; номер рабочего места 4; 1 чел.

Юрисконсульт; номер рабочего места 5; 1 чел.

Главный инженер; номер рабочего места 6; 1 чел.

Начальник отдела; номер рабочего места 7; 1 чел.

Ведущий инженер; номер рабочего места 8; 1 чел.

Электромонтажник; номер рабочего места 9; 1 чел.

Электромонтер по ремонту и обслуживанию; номер рабочего места 10А; 1 чел.

Электромонтер по ремонту и обслуживанию; номер рабочего места 10-1А (10А); 1 чел.

Электромонтер по ремонту и обслуживанию; номер рабочего места 10-2А (10А); 1 чел.

Электромонтер по ремонту и обслуживанию; номер рабочего места 10-3А (10А); 1 чел.

Электромонтер по ремонту и обслуживанию кабельных линий; номер рабочего места 11; 1 чел.

Инженер (АИСКУЭ); номер рабочего места 12; 1 чел.

Медицинский работник; номер рабочего места 13; 1 чел.

Уборщица; номер рабочего места 14; 1 чел.

Старший диспетчер; номер рабочего места 15; 1 чел.

Диспетчер; номер рабочего места 16; 1 чел.

Дежурный; номер рабочего места 17; 4 чел.

по результатам идентификации не выявлены вредные и (или) опасные производственные факторы или условия труда по результатам исследований (испытаний) и измерений вредных и (или) опасных производственных факторов признаны оптимальными или допустимыми, условия труда соответствуют государственным нормативным требованиям охраны труда.

Декларация подана на основании

Заключение эксперта №3726/2018-ЗЭ от 16.10.2018г. Пономаревой А.Ю. № в реестре: 3612

Протоколы № 9- ТМ от 10.10.2018; 10А- Ш от 10.10.2018; 10А- ВО от 10.10.2018; 10А- ТМ от 10.10.2018; 10-1А (10А)- Ш от 10.10.2018; 10-1А (10А)- ВО от 10.10.2018; 10-1А (10А)- ТМ от 10.10.2018; 11- Ш от 10.10.2018; 11- ВО от 10.10.2018; 11- ТМ от 10.10.2018; 13- Н от 10.10.2018; 14- ТЖ от 10.10.2018; 15- Н от 10.10.2018; 16- Н от 10.10.2018; 17- ТМ от 10.10.2018; 17- ТЖ от 10.10.2018

(реквизиты заключения эксперта организации, проводившей специальную оценку условий труда, и (или) протокола (протоколов) проведения исследований (испытаний) или измерений вредных и (или) опасных производственных факторов

Специальная оценка условий труда проведена

Общество с ограниченной ответственностью "ВЕГА-эко";

(наименование организации, проводившей специальную оценку условий труда,

Регистрационный номер - 26

регистрационный номер в реестре организаций, проводящих специальную оценку условий труда)

Дата подачи декларации "25" октября 2018 г.

М.П.



(подпись)

Гриднев Д.Н.
(инициалы, фамилия)

мен 221-09-32

THE UNIVERSITY OF CHICAGO
DEPARTMENT OF CHEMISTRY
LABORATORY OF ORGANIC CHEMISTRY

REPORT OF RESEARCH
BY
[Name]
[Title]
[Institution]

CHICAGO, ILLINOIS

1. INTRODUCTION
2. EXPERIMENTAL
3. RESULTS
4. DISCUSSION
5. CONCLUSIONS

6. REFERENCES
7. SUMMARY

8. ACKNOWLEDGMENTS
9. FOOTNOTES

10. APPENDICES

[Handwritten Signature]



Сведения о регистрации декларации

(наименование территориального органа Федеральной службы по труду и занятости, зарегистрировавшего декларацию)

(дата регистрации)

(регистрационный номер)

М.П. Государственная инспекция труда в Воронежской области
394026 г. Воронеж,
ул. Дружинников, 4

(подпись)

Главный специалист-эксперт
Никитина С.А.
«25» 10 2018 г.

(инициалы, фамилия должностного лица территориального органа Федеральной службы по труду и занятости, зарегистрировавшего декларацию)

Иркутская область
Иркутск
Иркутский областной суд
Иркутская область
Иркутск
Иркутский областной суд

Иркутская область
Иркутск
Иркутский областной суд
Иркутская область
Иркутск
Иркутский областной суд

Договор
№ 3726 от
03.08.2018 г.

УТВЕРЖДАЮ
Председатель комиссии по
проведению специальной оценки
условий труда



[Handwritten signature]
подпись

Гриднев Д.Н.
фамилия, инициалы

«22» октября 2018 г.

ОТЧЕТ
о проведении специальной оценки условий труда в
Общество с ограниченной ответственностью "ГОРЭЛЕКТРОСЕТЬ-Воронеж"
(полное наименование работодателя)
394016, г. Воронеж, ул. 45 Стрелковой дивизии, д.251 Д, пом. III
(место нахождения и осуществления деятельности работодателя)
3662990355
(ИНН работодателя)
1143668077981
(ОГРН работодателя)
35.12
(код основного вида экономической деятельности по ОКВЭД)

Члены комиссии по проведению специальной оценки условий труда:

[Handwritten signature]
(подпись)
[Handwritten signature]
(подпись)

Лаенко Т.А.
Ф.И.О.
Салов С.С.
(Ф.И.О.)

22.10.2018
(дата)
22.10.2018
(дата)

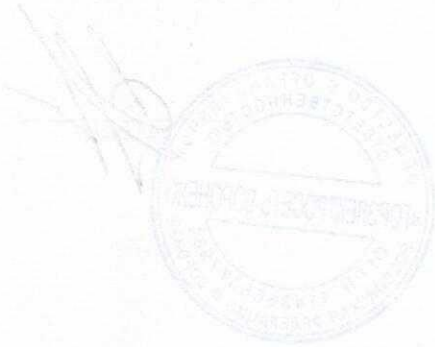
YIPER, LAD

THESE ARE THE

RECORDS OF THE

OFFICE OF THE

RECORDS



STATE

OF CALIFORNIA

OFFICE OF THE RECORDS

STATE OF CALIFORNIA

RECORDS

STATE

STATE

OFFICE OF THE RECORDS

OFFICE OF THE RECORDS

STATE

STATE

Handwritten signature

Сведения об организации, проводящей специальную оценку условий труда

1. Общество с ограниченной ответственностью "ВЕГА-эко"

(полное наименование организации)

2. 394026, г. Воронеж, ул. Еремеева, 7а, 394026, г. Воронеж, пр-кт Труда, д.48, офис 406, 411; (473) 246-04-75, 280-12-03, info@vega-eco.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) 26

4. Дата внесения в реестр организаций, проводящих специальную оценку условий труда (оказывающих услуги в области охраны труда) 09.04.2015

5. ИНН 3666130590

6. ОГРН организации 1063667024156

7. Сведения об испытательной лаборатории (центре) организации:

Регистрационный номер аттестата аккредитации организации	Дата выдачи аттестата аккредитации организации	Дата истечения срока действия аттестата аккредитации организации
1	2	3
РОСС RU.0001.516083	05 августа 2015 г.	бессрочно

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 специальной оценке условий труда		Регистрационный номер в реестре экспертов организаций, проводящих специальную оценку условий труда
				номер	дата выдачи	
1	2	3	4	5	6	7
1	10.10.2018; 15.10.2018- 16.10.2018	Пономарева А.Ю.	Инженер	003 0004114	08 апреля 2016 г.	3612

9. Сведения о средствах измерений испытательной лаборатории (центра) организации, использованных при проведении специальной оценки условий труда:

№ п/п	Дата проведения измерений	Наименование вредного и (или) опасного фактора производственной среды и трудового процесса	Наименование средства измерений	Регистрационный номер в Государственном реестре средств измерений	Заводской номер средства измерений	Дата окончания срока поверки средства измерений
				5		
1	2	3	4	5	6	7
1	10.10.2018	Шум	Измеритель акустический многофункциональный ЭКОФИЗИКА	41157-09	ЭФ 110452	30.07.2019
2	10.10.2018	Шум	Измеритель параметров микроклимата Метеоскоп-М	32014-06	124314	05.08.2020
3	10.10.2018	Вибрация общая	Измеритель параметров микроклимата Метеоскоп-М	32014-06	124314	05.08.2020
4	10.10.2018	Вибрация общая	Измеритель акустический многофункциональный ЭКОФИЗИКА	41157-09	ЭФ 110452	30.07.2019
5	10.10.2018	Тяжесть трудового процесса	Рулетка измерительная Энкор Каучук РФЗ-5-19	27060-04	2	20.02.2019
6	10.10.2018	Тяжесть трудового процесса	Динамометр становой ДС-200	23226-02	02187	10.09.2019
7	10.10.2018	Тяжесть трудового процесса	Секундомер механический СОСпр-26-2-000	11519-11	1442	08.06.2019
8	10.10.2018	Напряженность трудового процесса	Секундомер механический СОСпр-26-2-000	11519-11	1442	08.06.2019

Генеральный директор
ООО «ВЕГА-эко»



Большаков Е.Г.
Ф.И.О.

16.10.18
(дата)

М.П.

№ п/п	Наименование	Единица измерения	Количество	Цена за единицу	Сумма
1
2
3
4
5
6
7
8
9
10
11
12
13
14
15
16
17
18
19
20
21
22
23
24
25
26
27
28
29
30
31
32
33
34
35
36
37
38
39
40
41
42
43
44
45
46
47
48
49
50
51
52
53
54
55
56
57
58
59
60
61
62
63
64
65
66
67
68
69
70
71
72
73
74
75
76
77
78
79
80
81
82
83
84
85
86
87
88
89
90
91
92
93
94
95
96
97
98
99
100



**МИНИСТЕРСТВО
ТРУДА И СОЦИАЛЬНОЙ ЗАЩИТЫ
РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ
(МИНТРУД РОССИИ)**

улица Ильинка, 21, Москва, ГСП-4, 127994
тел.: 8 (495) 606-00-60, факс: 8 (495) 606-18-76

13 АПР 2015 № 15-4/В-1113

На № _____ от _____

Общество с ограниченной
ответственностью «ВЕГА-эко»

394026, Воронежская обл.,
г. Воронеж, ул. Еремеева, 7 А

КОПИЯ ВЕРНА

Генеральный директор
ООО «ВЕГА-эко»

Большаков Е.Г.

Уведомление

о регистрации в реестре организаций,
проводящих специальную оценку условий труда

Министерство труда и социальной защиты Российской Федерации уведомляет о регистрации Общества с ограниченной ответственностью «ВЕГА-эко» в реестре организаций, проводящих специальную оценку условий труда, под регистрационным номером № 26 от 9 апреля 2015 г.

В соответствии с пунктом 14 Правил допуска организаций к деятельности по проведению специальной оценки условий труда, их регистрации в реестре организаций, проводящих специальную оценку условий труда, приостановления и прекращения деятельности по проведению специальной оценки условий труда, а также формирования и ведения реестра организаций, проводящих специальную оценку условий труда, утвержденных постановлением Правительства Российской Федерации от 30 июня 2014 г. № 599, в случае изменения сведений, содержащихся в реестре, организация обязана в течение десяти рабочих дней со дня таких изменений направить соответствующее заявление в Минтруд России с указанием сведений, подлежащих изменению, и при необходимости с приложением копий соответствующих документов.

Директор Департамента
условий и охраны труда



В.А. Корж

КОННЕР ВЕРНА
ЛЕНДОНСКИЕ ИНДЕНТИ
000-1214-000

AMERICAN

AMERICAN

AMERICAN

AMERICAN

AMERICAN

AMERICAN

AMERICAN



ФЕДЕРАЛЬНАЯ СЛУЖБА ПО АККРЕДИТАЦИИ

№ 0002599

КОПИЯ ВЕРНА
Генеральный директор
2015 г. "ВЕГА-эко"
ООО "Воронежская
областная
лаборатория
"ВЕГА-эко"
г. Воронеж, пр-кт
Революции, дом 58

АТТЕСТАТ АККРЕДИТАЦИИ

№ РОСС RU.0001.516083 выдан 05 августа 2015 г.

номер аттестата аккредитации и дата выдачи

Обществу с ограниченной ответственностью "ВЕГА-эко"
наименование (ИНН (СНИЛС) заявителя)
ИНН: 3666130590

Настоящий аттестат выдан

394000, Россия, Воронежская область, г. Воронеж, пр-кт Революции, дом 58
место нахождения (место жительства) заявителя

Лаборатория общества с ограниченной ответственностью "ВЕГА-эко"

и удостоверяет, что

наименование
394026, Россия, Воронежская область, Воронеж, ул. Еремеева, дом 7А;

адрес места (мест) осуществления деятельности

394026, Россия, Воронежская область, Воронеж, пр-кт Труда, дом 48, квартира/офис/помещение 406, 411

ГОСТ ИСО/МЭК 17025-2009

соответствует требованиям

в качестве Испытательной лаборатории (центра)

в соответствии с областью аккредитации, область аккредитации определена в приложении к настоящему аттестату и является неотъемлемой частью аттестата.

Дата внесения сведений в реестр аккредитованных лиц 14 июля 2015 г.

М.П.

Руководитель (заместитель Руководителя)
Федеральной службы по аккредитации

М.А. Якутова
инициалы, фамилия



LEMBAGA PENELITIAN DAN PENGABDIAN KEPADA MASYARAKAT
KEMENTERIAN KESEHATAN REPUBLIK INDONESIA
KONUNG BELAH

12	10-2А (10А)	Электромонтер по ремонту и обслуживанию	1	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
13	10-3А (10А)	Электромонтер по ремонту и обслуживанию	1	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
14	11	Электромонтер по ремонту и обслуживанию кабельных линий	1	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
		Отдел энергоинспекции и учета электроэнергии							
15	12	Инженер (АИСКУЭ)	1	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
		Отдел материально-технического обеспечения (МТО)							
16	13	Медицинский работник	1	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
17	14	Уборщица	1	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
		Диспетчерская служба							
18	15	Старший диспетчер	1	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
19	16	Диспетчер	1	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
20	17	Дежурный	4	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет

Председатель комиссии по проведению специальной оценки условий труда
 Генеральный директор _____ Гриднев Д.Н. _____
 (должность) (подпись) (дата) 05.08.2018

Члены комиссии по проведению специальной оценки условий труда:
 Ведущий инженер _____ Лаенко Т.А. _____
 (должность) (подпись) (дата) 05.08.2018
 Начальник электротехнического отдела _____ Салов С.С. _____
 (должность) (подпись) (дата) 05.08.2018

Общество с ограниченной ответственностью "ВЕГА-эко", 394026, г. Воронеж, ул. Еремеева, 7а, 394026, г. Воронеж, пр-кт Труда, д.48, офис 406, 411	
Регистрационный номер - 26 от 09.04.2015	
<small>(полное наименование организации, проводящей специальную оценку условий труда, проводящих специальную оценку условий труда)</small>	
Регистрационный номер аттестата аккредитации ИЛ	Дата получения
РОСС RU.0001.516083	05.08.2015
	Дата окончания
	бессрочно

ЗАКЛЮЧЕНИЕ ЭКСПЕРТА
по результатам проведения идентификации потенциально вредных и (или) опасных производственных факторов
№ 3726/2018-ЗЭИ 25.09.2018
(идентификационный номер) (дата)

Дата проведения идентификации: 25.09.2018 г.

Сведения об организации, проводящей специальную оценку условий труда:

Общество с ограниченной ответственностью "ВЕГА-эко"
(полное наименование организации)

394026, г. Воронеж, ул. Еремеева, 7а, 394026, г. Воронеж, пр-кт Труда, д.48, офис 406, 411; (473) 246-04-75, 280-12-03, info@vega-eco.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): 26
Дата внесения в реестр организаций, проводящих специальную оценку условий труда оказывающих услуги в области охраны труда: 09.04.2015

ИНН организации 3666130590
ОГРН организации 1063667024156

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
РОСС RU.0001.516083	05.08.2015	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 № 3726 от 03.08.2018 г. с *Общество с ограниченной ответственностью "ГОРЭЛЕКТРОСЕТЬ-Воронеж"* мною, Экспертом по специальной оценке условий труда (*Пономарева А.Ю.*; регистрационный номер 3612 в Реестре экспертов по специальной оценке условий труда) для целей специальной оценки условий труда проведена идентификация потенциально вредных и (или) опасных производственных факторов на 20 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;
- 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 в соответствии с предоставленной справкой отсутствуют;
- предложений работников по осуществлению на их рабочих местах идентификации потенциально вредных и (или) опасных производственных факторов не поступало.

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
	Администрация организации	
1	Генеральный директор	-
2	Заместитель генерального директора	-
3	Главный бухгалтер	-
4	Специалист по кадрам	-
5	Юрисконсулт	-
6	Главный инженер	-
	Электротехнический отдел	
7	Начальник отдела	-
8	Ведущий инженер	-
	Отдел энергоинспекции и учета электроэнергетики	
12	Инженер (АИСКУЭ)	-

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	Наименование идентифицированного вредного и (или) опасного производственного фактора	Источник фактора	Продолжительность воздействия в течение рабочего дня (смены), час.
9	Электромонтажник	-	Тяжесть трудового процесса Шум	- ДВС	В течение смены 8
10А	Электромонтер по ремонту и обслуживанию	10-1А; 10-2А; 10-3А	Вибрация общая Тяжесть трудового процесса	узлы и агрегаты. -	1.6 В течение смены
11	Электромонтер по ремонту и обслуживанию кабельных линий	-	Шум Вибрация общая Тяжесть трудового процесса	ДВС узлы и агрегаты. -	8 1.6 В течение смены
13	Медицинский работник	Отдел материально-технического обеспечения (МТО)	Напряженность трудового процесса	-	В течение смены
14	Уборщица	-	Тяжесть трудового процесса	-	В течение смены

Диспетчерская служба					
15	Старший диспетчер	-	Напряженность трудового процесса	-	В течение смены
16	Диспетчер	-	Напряженность трудового процесса	-	В течение смены
17	Дежурный	-	Тяжесть трудового процесса	-	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	Основание для отказа идентификации по ФЗ-426 ст.10.6	Наименование вредного и (или) опасного производственного фактора	Источник фактора	Продолжительность воздействия в течение рабочего дня (смены), час.
Отсутствуют.						

Заключение:

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

- выявлено 9 рабочих мест, 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 11 рабочих мест, 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.
- рабочие места, на которых идентификация не осуществляется в силу указаний части 6 статьи 10 главы 2 Федерального закона №426-ФЗ, отсутствуют».

Эксперт по проведению специальной оценки условий труда:

3612

(№ в реестре экспертов)



Пономарева А.Ю.
(Ф.И.О.)



(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.

Председатель комиссии по проведению специальной оценки условий труда

Генеральный директор
(должность)



Гриднев Д.Н.
Ф.И.О.

25.09.2018г
(дата)

Члены комиссии по проведению специальной оценки условий труда:

Ведущий инженер
(должность)



Лаенко Т.А.
Ф.И.О.

25.09.2018г
(дата)

Начальник электротехнического отдела
(должность)



Сатов С.С.
(Ф.И.О.)

25.09.2018г
(дата)

**ЗАСЕДАНИЯ КОМИССИИ ПО ПРОВЕДЕНИЮ
СПЕЦИАЛЬНОЙ ОЦЕНКИ УСЛОВИЙ ТРУДА**

**ОБЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ "ГОРЭЛЕКТРОСЕТЬ-
ВОРОНЕЖ"**

«25» 09 2018 г.

На основании ст. 212 Трудового кодекса РФ и в соответствии с Федеральным законом от 28.12.2013 № 426-ФЗ «О специальной оценке условий труда» был заключен договор №3726 от 03.08.2018 г. между ООО «Горэлектросеть-Воронеж» и ООО "ВЕГА-эко", экспертом организации, проводящей специальную оценку условий труда Пономаревой А.Ю., в присутствии комиссии по проведению специальной оценки условий труда ООО «Горэлектросеть -Воронеж» области и работников организации на рабочих местах проведена идентификация потенциально вредных и (или) опасных производственных факторов. При проведении идентификации организация и все работники организации выполняли свои обязанности в штатном режиме на рабочих местах с использованием закрепленного за ними оборудования и приспособлений.

Комиссия рассмотрела итоги работы эксперта по идентификации ОВПФ, изучила предложения работников, провела анализ должностных инструкций и приняла следующее решение:

- 1) Идентификация ОВПФ на рабочих местах проведена экспертом согласно Приложения №2 к приказу Минтруда России от 24 января 2014 г. № 33н «Классификатора вредных и (или) опасных производственных факторов»
- 2) нарушений в проведении идентификации ОВПФ комиссией не установлено;
- 3) утвердить Перечень рабочих мест, подлежащих специальной оценке условий труда с производственными факторами, подлежащими исследованиям (испытаниям) и измерениям на рабочих местах.

Председатель комиссии по проведению специальной оценки условий труда:

Генеральный директор
(должность)

(подпись)

Гриднев Д.Н.
Ф.И.О.

25.09.2018
(дата)

Члены комиссии по проведению специальной оценки условий труда:

Ведущий инженер
(должность)

(подпись)

Лаенко Т.А.
Ф.И.О.

25.09.2018
(дата)

Начальник электротехниче-
ского отдела
(должность)

(подпись)

Салов С.С.
(Ф.И.О.)

25.09.2018
(дата)

Общество с ограниченной ответственностью "ВЕГА-эко"; 394026, г. Воронеж, ул. Еремеева, 7а, 394026, г. Воронеж, пр-кт Труда, д.48, офис 406, 411		
Регистрационный номер - 26 от 09.04.2015		
<small>(полное наименование организации, проводящей специальную оценку условий труда, регистрационный номер записи в реестре организаций, проводящих специальную оценку условий труда)</small>		
Регистрационный номер аттестата аккредитации ИЛ	Дата получения	Дата окончания
РОСС RU.0001.516083	05.08.2015	бессрочно

ЗАКЛЮЧЕНИЕ ЭКСПЕРТА по результатам специальной оценки условий труда

№ 3726/2018-3Э 16.10.2018
(идентификационный номер) (дата)

1. На основании:

- Федерального закона Российской Федерации №426-ФЗ "О специальной оценке условий труда" от 28.12.2013 г. (с изменениями, утв. Федеральным законом Российской Федерации №136-ФЗ от 01.05.2016г.),
- Приказа Минтруда России №33н от 24.01.2014 г. «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 её заполнению» (с изменениями, утв. Приказами Минтруда России №24н от 20.01.2015 г.; №642н от 14.11.2016г.),
- приказа «Об организации и проведении специальной оценки условий труда» № 53/1-К от 03.08.2018

проведена специальная оценка условий труда совместно с работодателем:

Общество с ограниченной ответственностью "ГОРЭЛЕКТРОСЕТЬ-Воронеж"; Адрес: 394016, г. Воронеж, ул. 45 Стрелковой дивизии, д.251 Д, пом. III

2. Для проведения специальной оценки условий труда по договору № 3726 от 03.08.2018 привлекалась организация, проводящая специальную оценку условий труда:

Общество с ограниченной ответственностью "ВЕГА-эко"; 394026, г. Воронеж, ул. Еремеева, 7а, 394026, г. Воронеж, пр-кт Труда, д.48, офис 406, 411; Регистрационный номер - 26 от 09.04.2015

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

Пономарева А.Ю. (№ в реестре: 3612)

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

3.1. Количество рабочих мест, на которых проведена СОУТ: 20

3.2. Количество рабочих, на которых проведена идентификация: 20

3.3. Количество рабочих, на которых в соответствии с пунктом 6 статьи 10 426-ФЗ идентификация не проводилась: 0

Рабочие места, на которых в соответствии с пунктом 6 статьи 10 426-ФЗ идентификация не проводилась:

Отсутствуют

3.4. Количество рабочих мест с оптимальными и допустимыми условиями труда: 20

3.5. Количество рабочих мест с вредными и опасными условиями труда: 0

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

Наименование вредного и (или) опасного производственного фактора	Кол-во рабочих мест
Не выявлено	0

3.7. Количество рабочих мест, подлежащих декларированию: 20

3.7.1. Рабочие места, на которых вредные факторы не идентифицированы:

1. Генеральный директор (1 чел.);

2. Заместитель генерального директора (1 чел.);

3. Главный бухгалтер (1 чел.);

4. Специалист по кадрам (1 чел.);

5. Юрисконсульт (1 чел.);

6. Главный инженер (1 чел.);

7. Начальник отдела (1 чел.);

8. Ведущий инженер (1 чел.);

12. Инженер (АИСКУЭ) (1 чел.).

3.7.2. Рабочие места, на которых вредные факторы не выявлены по результатам СОУТ (оптимальные или допустимые условия труда):

9. Электромонтажник (1 чел.);

10А. Электромонтер по ремонту и обслуживанию (1 чел.);

10-1А (10А). Электромонтер по ремонту и обслуживанию (1 чел.);

10-2А (10А). Электромонтер по ремонту и обслуживанию (1 чел.);

10-3А (10А). Электромонтер по ремонту и обслуживанию (1 чел.);

11. Электромонтер по ремонту и обслуживанию кабельных линий (1 чел.);

13. Медицинский работник (1 чел.);

14. Уборщица (1 чел.);

15. Старший диспетчер (1 чел.);

16. Диспетчер (1 чел.);

17. Дежурный (4 чел.).

3.8. Рабочие места, не подлежащие декларированию (требуется оценка в следующий цикл проведения СОУТ):

Отсутствуют

4. Результаты специальной оценки условий труда представлены в:

- картах СОУТ;
- протоколах оценок и измерений ОВПФ;
- сводной ведомости результатов СОУТ.

5. Рассмотрев результаты специальной оценки условий труда, эксперт заключил:

1) считать работу по СОУТ завершенной;

Дополнительные предложения эксперта: на рабочих местах электромонтажника, электромонтера по ремонту и обслуживанию, электромонтера по ремонту и обслуживанию кабельных линий не проводились замеры при работе с электроинструментом и на станках в следствие неежедневного использования инструмента и станков и менее 1% времени смены.

Эксперт(ы) по проведению специальной оценки условий труда:

3612
(№ в реестре
экспертов)

Инженер
(должность)


(подпись)

Пономарева А.Ю.
(Ф.И.О.)

8	Ведущий инженер	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	-	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
9	Электромонтажник	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
10А	Электромонтер по ремонту и обслуживанию	-	-	-	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
10-1А (10А)	Электромонтер по ремонту и обслуживанию	-	-	-	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
10-2А (10А)	Электромонтер по ремонту и обслуживанию	-	-	-	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
10-3А (10А)	Электромонтер по ремонту и обслуживанию	-	-	-	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
11	Электромонтер по ремонту и обслуживанию кабельных линий	-	-	-	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
12	Отдел энергоинспекции и учета электроэнергии Инженер (АИСКУЭ) Отдел материально-технического обеспечения (МТО)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
13	Медицинский работник	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
14	Уборщица	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
15	Диспетчерская служба	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
16	Старший диспетчер	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
17	Диспетчер	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
17	Дежурный	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет

Дата составления: 16.10.2018

Председатель комиссии по проведению специальной оценки условий труда

Генеральный директор (должность) _____ Гриднев Д.Н. (подпись) _____ (дата) 22.10.2018

Члены комиссии по проведению специальной оценки условий труда:

Ведущий инженер (должность) _____ Лаенко Т.А. (подпись) _____ (дата) 22.10.2018

Начальник электротехнического отдела (должность) _____ Салов С.С. (подпись) _____ (дата) 22.10.2018

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

3612 (№ в реестре экспертов) _____ Пономарева А.Ю. (подпись) _____ (дата) 16.10.2018

Перечень рекомендуемых мероприятий по улучшению условий труда

Наименование организации: Общество с ограниченной ответственностью "ГОРЭЛЕКТРОСЕТЬ-Воронеж"

1	2	3	4	5	6
Наименование структурного подразделения, рабочего места	Наименование мероприятия	Цель мероприятия	Срок выполнения	Структурные подразделения, привлекаемые для выполнения	Отметка о выполнении
<i>Не предусмотрены.</i>					

Дата составления: 16.10.2018

Председатель комиссии по проведению специальной оценки условий труда

 (подпись) Гриднев Д.Н. (дата) 22.10.2018

 (должность)

Члены комиссии по проведению специальной оценки условий труда:

 (подпись) Лаенко Т.А. (дата) 22.10.2018

 (должность)

 (подпись) Салов С.С. (дата) 22.10.2018

 (должность)

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

 (подпись) Пономарева А.Ю. (дата) 16.10.2018

 (№ в реестре экспертов) 3612

Общество с ограниченной ответственностью "ГОРЭЛЕКТРОСЕТЬ-Воронеж"				
(полное наименование работодателя)				
394016, г. Воронеж, ул. 45 Стрелковой дивизии, д.251 Д, пом. III; Гриднев Д.Н.; 2331923@mail.ru				
(адрес места нахождения работодателя, фамилия, имя, отчество руководителя, адрес электронной почты)				
ИНН работодателя	Код работодателя по ОКПО	Код органа государственной власти по ОКОГУ	Код вида экономической деятельности по ОКВЭД	Код территории по ОКТМО
3662990355	34019944	4210014	35.12	20701000001

КАРТА № 1

специальной оценки условий труда

Генеральный директор

(наименование профессии (должности) работника)

20560

(код по ОК 016-94)

Наименование структурного подразделения: Администрация организации

Количество и номера аналогичных рабочих мест: Отсутствуют

Строка 010. Выпуск ЕТКС, ЕКС Квалификационный справочник должностей руководителей, специалистов и других служащих (утв. постановлением Минтруда РФ от 21 августа 1998г. №37). Раздел I. Межотраслевые квалификационные характеристики должностей работников, занятых на предприятиях, в учреждениях и организациях. I Должности руководителей
(выпуск, раздел, дата утверждения)

Строка 020. Численность работающих:

на рабочем месте	1
на всех аналогичных рабочих местах	-
из них:	
женщин	0
лиц в возрасте до 18 лет	0
инвалидов, допущенных к выполнению работ на данном рабочем месте	0

Строка 021. СНИЛС работников:

095-944-843-30

Строка 022. Используемое оборудование: Персональный компьютер.

Используемые сырье и материалы: Не используется.

Строка 030. Оценка условий труда по вредным (опасным) факторам:

Наименование факторов производственной среды и трудового процесса	Класс (подкласс) условий труда	Эффективность СИЗ*, +/-не оценивалась	Класс (подкласс) условий труда при эффективном использовании СИЗ
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	-	-	-
Итоговый класс (подкласс) условий труда	2	не заполняется	-

* Средства индивидуальной защиты

Строка 040. Гарантии и компенсации, предоставляемые работнику (работникам), занятым на данном рабочем месте

№ п/п	Виды гарантий и компенсаций	Фактическое наличие	По результатам оценки условий труда	
			необходимость в установлении (да, нет)	основание
1.	Повышенная оплата труда работника (работников)	Нет	Нет	отсутствует
2.	Ежегодный дополнительный оплачиваемый отпуск	Нет	Нет	отсутствует
3.	Сокращенная продолжительность рабочего времени	Нет	Нет	отсутствует
4.	Молоко или другие равноценные пищевые продукты	Нет	Нет	отсутствует
5.	Лечебно - профилактическое питание	Нет	Нет	отсутствует
6.	Право на досрочное назначение страховой пенсии	Нет	Нет	отсутствует
7.	Проведение медицинских осмотров	Нет	Нет	отсутствует

Строка 050. Рекомендации по улучшению условий труда, по режимам труда и отдыха, по подбору работников: 1. Рекомендации по подбору работников: возможность применения труда женщин - да; возможность применения труда лиц до 18 лет - нет; возможность применения труда инвалидов - да (СП 2.2.9.2510-09 "Гигиенические требования к условиям труда инвалидов" (утв. постановлением Главного государственного санитарного врача РФ от 18 мая 2009 г. № 30) п.4.2);

2. Рекомендуемые режимы труда и отдыха: в соответствии с графиком работы организации.

Дата составления: 15.10.2018

Председатель комиссии по проведению специальной оценки условий труда:

Генеральный директор (должность) _____ (подпись) _____ Гриднев Д.Н. (Ф.И.О.) _____ 22.10.18 (дата)

Члены комиссии по проведению специальной оценки условий труда:

Ведущий инженер (должность) _____ (подпись) _____ Лаенко Т.А. (Ф.И.О.) _____ 22.10.18 (дата)

Начальник электротехнического отдела (должность) _____ (подпись) _____ Салов С.С. (Ф.И.О.) _____ 22.10.18 (дата)

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

3612 (№ в реестре экспертов) _____ (подпись) _____ Пономарева А.Ю. (Ф.И.О.) _____ 15.10.2018 (дата)

С результатами специальной оценки условий труда ознакомлен(ы)

_____ (подпись) _____ Гриднев Д.Н. (Ф.И.О. работника) _____ 22.10.18 (дата)

Общество с ограниченной ответственностью "ГОРЭЛЕКТРОСЕТЬ-Воронеж"				
(полное наименование работодателя)				
394016, г. Воронеж, ул. 45 Стрелковой дивизии, д.251 Д, пом. III; Гриднев Д.Н.; 2331923@mail.ru				
(адрес места нахождения работодателя, фамилия, имя, отчество руководителя, адрес электронной почты)				
ИНН работодателя	Код работодателя по ОКПО	Код органа государственной власти по ОКОГУ	Код вида экономической деятельности по ОКВЭД	Код территории по ОКТМО
3662990355	34019944	4210014	35.12	20701000001

КАРТА № 2

специальной оценки условий труда

Заместитель генерального директора
(наименование профессии (должности) работника)

20560 03

(код по ОК 016-94)

Наименование структурного подразделения: Администрация организации

Количество и номера аналогичных рабочих мест: Отсутствуют

Строка 010. Выпуск ЕТКС, ЕКС Квалификационный справочник должностей руководителей, специалистов и других служащих (утв. постановлением Минтруда РФ от 21 августа 1998г. №37). Раздел I. Межотраслевые квалификационные характеристики должностей работников, занятых на предприятиях, в учреждениях и организациях. I Должности руководителей
(выпуск, раздел, дата утверждения)

Строка 020. Численность работающих:

на рабочем месте	1
на всех аналогичных рабочих местах	-
из них:	
женщин	0
лиц в возрасте до 18 лет	0
инвалидов, допущенных к выполнению работ на данном рабочем месте	0

Строка 021. СНИЛС работников:

145-097-828-84

Строка 022. Используемое оборудование: Персональный компьютер.
Используемые сырье и материалы: Не используется.

Строка 030. Оценка условий труда по вредным (опасным) факторам:

Наименование факторов производственной среды и трудового процесса	Класс (подкласс) условий труда	Эффективность СИЗ*, +/-/не оценивалась	Класс (подкласс) условий труда при эффективном использовании СИЗ
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	-	-	-
Итоговый класс (подкласс) условий труда	2	не заполняется	-

* Средства индивидуальной защиты

Строка 040. Гарантии и компенсации, предоставляемые работнику (работникам), занятым на данном рабочем месте

№ п/п	Виды гарантий и компенсаций	Фактическое наличие	По результатам оценки условий труда	
			необходимость в установлении (да, нет)	основание
1.	Повышенная оплата труда работника (работников)	Нет	Нет	отсутствует
2.	Ежегодный дополнительный оплачиваемый отпуск	Нет	Нет	отсутствует
3.	Сокращенная продолжительность рабочего времени	Нет	Нет	отсутствует
4.	Молоко или другие равноценные пищевые продукты	Нет	Нет	отсутствует
5.	Лечебно - профилактическое питание	Нет	Нет	отсутствует
6.	Право на досрочное назначение страховой пенсии	Нет	Нет	отсутствует
7.	Проведение медицинских осмотров	Нет	Нет	отсутствует

Строка 050. Рекомендации по улучшению условий труда, по режимам труда и отдыха, по подбору работников: 1. Рекомендации по подбору работников: возможность применения труда женщин - да; возможность применения труда лиц до 18 лет - нет; возможность применения труда инвалидов - да (СП 2.2.9.2510-09 "Гигиенические требования к условиям труда инвалидов" (утв. постановлением Главного государственного санитарного врача РФ от 18 мая 2009 г. № 30) п.4.2);
2. Рекомендуемые режимы труда и отдыха: в соответствии с графиком работы организации.

Дата составления: 15.10.2018

Председатель комиссии по проведению специальной оценки условий труда:

Генеральный директор (должность) _____ (подпись) _____ Гриднев Д.Н. (Ф.И.О.) _____ 22.10.18 (дата)

Члены комиссии по проведению специальной оценки условий труда:

Ведущий инженер (должность) _____ (подпись) _____ Лаенко Т.А. (Ф.И.О.) _____ 22.10.18 (дата)

Начальник электротехнического отдела (должность) _____ (подпись) _____ Салов С.С. (Ф.И.О.) _____ 22.10.18 (дата)

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

3612 (№ в реестре экспертов) _____ (подпись) _____ Пономарева А.Ю. (Ф.И.О.) _____ 15.10.2018 (дата)

С результатами специальной оценки условий труда ознакомлен(ы)

_____ (подпись) _____ (Ф.И.О. работника) _____ 22.10.18 (дата)

Общество с ограниченной ответственностью "ГОРЭЛЕКТРОСЕТЬ-Воронеж"				
(полное наименование работодателя)				
394016, г. Воронеж, ул. 45 Стрелковой дивизии, д.251 Д, пом. III; Гриднев Д.Н.; 2331923@mail.ru				
(адрес места нахождения работодателя, фамилия, имя, отчество руководителя, адрес электронной почты)				
ИНН работодателя	Код работодателя по ОКПО	Код органа государственной власти по ОКОГУ	Код вида экономической деятельности по ОКВЭД	Код территории по ОКТМО
3662990355	34019944	4210014	35.12	20701000001

КАРТА № 3
специальной оценки условий труда

Главный бухгалтер

(наименование профессии (должности) работника)

20656

(код по ОК 016-94)

Наименование структурного подразделения: Администрация организации

Количество и номера аналогичных рабочих мест: Отсутствуют

Строка 010. Выпуск ЕТКС, ЕКС Квалификационный справочник должностей руководителей, специалистов и других служащих (утв. постановлением Минтруда РФ от 21 августа 1998г. №37). Раздел 1. Межотраслевые квалификационные характеристики должностей работников, занятых на предприятиях, в учреждениях и организациях. 1. Должности руководителей.
(выпуск, раздел, дата утверждения)

Строка 020. Численность работающих:

на рабочем месте	1
на всех аналогичных рабочих местах	-
из них:	
женщин	1
лиц в возрасте до 18 лет	0
инвалидов, допущенных к выполнению работ на данном рабочем месте	0

Строка 021. СНИЛС работников:

036-837-790-95

Строка 022. Используемое оборудование: Персональный компьютер.
Используемые сырье и материалы: Не используется.

Строка 030. Оценка условий труда по вредным (опасным) факторам:

Наименование факторов производственной среды и трудового процесса	Класс (подкласс) условий труда	Эффективность СИЗ*, +/-/не оценивалась	Класс (подкласс) условий труда при эффективном использовании СИЗ
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	-	-	-
Итоговый класс (подкласс) условий труда	2	не заполняется	-

* Средства индивидуальной защиты

Строка 040. Гарантии и компенсации, предоставляемые работнику (работникам), занятым на данном рабочем месте

№ п/п	Виды гарантий и компенсаций	Фактическое наличие	По результатам оценки условий труда	
			необходимость в установлении (да, нет)	основание
1.	Повышенная оплата труда работника (работников)	Нет	Нет	отсутствует
2.	Ежегодный дополнительный оплачиваемый отпуск	Нет	Нет	отсутствует
3.	Сокращенная продолжительность рабочего времени	Нет	Нет	отсутствует
4.	Молоко или другие равноценные пищевые продукты	Нет	Нет	отсутствует
5.	Лечебно - профилактическое питание	Нет	Нет	отсутствует
6.	Право на досрочное назначение страховой пенсии	Нет	Нет	отсутствует
7.	Проведение медицинских осмотров	Нет	Нет	отсутствует

Строка 050. Рекомендации по улучшению условий труда, по режимам труда и отдыха, по подбору работников: 1. Рекомендации по подбору работников: возможность применения труда женщин - да; возможность применения труда лиц до 18 лет - нет; возможность применения труда инвалидов - да (СП 2.2.9.2510-09 "Гигиенические требования к условиям труда инвалидов" (утв. постановлением Главного государственного санитарного врача РФ от 18 мая 2009 г. № 30) п.4.2);
2. Рекомендуемые режимы труда и отдыха: в соответствии с графиком работы организации.

Дата составления: 15.10.2018

Председатель комиссии по проведению специальной оценки условий труда:

Генеральный директор _____ Гриднев Д.Н. _____ 22.10.18
(должность) (подпись) (Ф.И.О.) (дата)

Члены комиссии по проведению специальной оценки условий труда:

Ведущий инженер _____ Лаенко Т.А. _____ 22.10.18
(должность) (подпись) (Ф.И.О.) (дата)

Начальник электротехнического отдела _____ Салов С.С. _____ 22.10.18
(должность) (подпись) (Ф.И.О.) (дата)

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

3612 _____ Пономарева А.Ю. _____ 15.10.2018
(№ в реестре экспертов) (подпись) (Ф.И.О.) (дата)

С результатами специальной оценки условий труда ознакомлен(ы)

_____ Трубинова И.С. _____ 22.10.18
(подпись) (Ф.И.О. работника) (дата)

Общество с ограниченной ответственностью "ГОРЭЛЕКТРОСЕТЬ-Воронеж"				
(полное наименование работодателя)				
394016, г. Воронеж, ул. 45 Стрелковой дивизии, д.251 Д, пом.III; Гриднев Д.Н.; 2331923@mail.ru				
(адрес места нахождения работодателя, фамилия, имя, отчество руководителя, адрес электронной почты)				
ИНН работодателя	Код работодателя по ОКПО	Код органа государственной власти по ОКОГУ	Код вида экономической деятельности по ОКВЭД	Код территории по ОКТМО
3662990355	34019944	4210014	35.12	20701000001

КАРТА № 4
специальной оценки условий труда

Специалист по кадрам

(наименование профессии (должности) работника)

26583

(код по ОК 016-94)

Наименование структурного подразделения: Администрация организации

Количество и номера аналогичных рабочих мест: Отсутствуют

Строка 010. Выпуск ЕТКС, ЕКС Квалификационный справочник должностей руководителей, специалистов и других служащих, утв. постановлением Минтруда РФ от 21 августа 1998 г. N 37 (с изменениями и дополнениями). Раздел: I. Меотраслевые квалификационные характеристики должностей работников, занятых на предприятиях, в учреждениях и организациях. 2. Должности специалистов.

(выпуск, раздел, дата утверждения)

Строка 020. Численность работающих:

на рабочем месте	1
на всех аналогичных рабочих местах	-
из них:	
женщин	1
лиц в возрасте до 18 лет	0
инвалидов, допущенных к выполнению работ на данном рабочем месте	0

Строка 021. СНИЛС работников:

044-640-332-32

Строка 022. Используемое оборудование: Персональный компьютер.

Используемые сырье и материалы: Не используется.

Строка 030. Оценка условий труда по вредным (опасным) факторам:

Наименование факторов производственной среды и трудового процесса	Класс (подкласс) условий труда	Эффективность СИЗ*, +/-не оценивалась	Класс (подкласс) условий труда при эффективном использовании СИЗ
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	-	-	-
Итоговый класс (подкласс) условий труда	2	не заполняется	-

* Средства индивидуальной защиты

Строка 040. Гарантии и компенсации, предоставляемые работнику (работникам), занятым на данном рабочем месте

№ п/п	Виды гарантий и компенсаций	Фактическое наличие	По результатам оценки условий труда	
			необходимость в установлении (да, нет)	основание
1.	Повышенная оплата труда работника (работников)	Нет	Нет	отсутствует
2.	Ежегодный дополнительный оплачиваемый отпуск	Нет	Нет	отсутствует
3.	Сокращенная продолжительность рабочего времени	Нет	Нет	отсутствует
4.	Молоко или другие равноценные пищевые продукты	Нет	Нет	отсутствует
5.	Лечебно - профилактическое питание	Нет	Нет	отсутствует
6.	Право на досрочное назначение страховой пенсии	Нет	Нет	отсутствует
7.	Проведение медицинских осмотров	Нет	Нет	отсутствует

Строка 050. Рекомендации по улучшению условий труда, по режимам труда и отдыха, по подбору работников: 1. Рекомендации по подбору работников: возможность применения труда женщин - да; возможность применения труда лиц до 18 лет - нет; возможность применения труда инвалидов - да (СП 2.2.9.2510-09 "Гигиенические требования к условиям труда инвалидов" (утв. постановлением Главного государственного санитарного врача РФ от 18 мая 2009 г. № 30) п.4.2);
2. Рекомендуемые режимы труда и отдыха: в соответствии с графиком работы организации.

Дата составления: 15.10.2018

Председатель комиссии по проведению специальной оценки условий труда:

Генеральный директор _____ Гриднев Д.Н. _____ 22.10.18
(должность) (подпись) (Ф.И.О.) (дата)

Члены комиссии по проведению специальной оценки условий труда:

Ведущий инженер _____ Лаенко Т.А. _____ 22.10.18
(должность) (подпись) (Ф.И.О.) (дата)

Начальник электротехнического отдела _____ Салов С.С. _____ 22.10.18
(должность) (подпись) (Ф.И.О.) (дата)

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

3612 _____ Пономарева А.Ю. _____ 15.10.2018
(№ в реестре экспертов) (подпись) (Ф.И.О.) (дата)

С результатами специальной оценки условий труда ознакомлен(ы)

_____ _____ 22.10.18
(подпись) (Ф.И.О. работника) (дата)

Общество с ограниченной ответственностью "ГОРЭЛЕКТРОСЕТЬ-Воронеж"				
(полное наименование работодателя)				
394016, г. Воронеж, ул. 45 Стрелковой дивизии, д.251 Д, пом. III; Гриднев Д.Н.; 2331923@mail.ru				
(адрес места нахождения работодателя, фамилия, имя, отчество руководителя, адрес электронной почты)				
ИНН работодателя	Код работодателя по ОКПО	Код органа государственной власти по ОКОГУ	Код вида экономической деятельности по ОКВЭД	Код территории по ОКТМО
3662990355	34019944	4210014	35.12	20701000001

КАРТА № 5
специальной оценки условий труда

Юрисконсульт

(наименование профессии (должности) работника)

27931

(код по ОК 016-94)

Наименование структурного подразделения: Администрация организации

Количество и номера аналогичных рабочих мест: Отсутствуют

Строка 010. Выпуск ЕТКС, ЕКС Квалификационный справочник должностей руководителей, специалистов и других служащих, утв. постановлением Минтруда РФ от 21 августа 1998 г. N 37 (с изменениями и дополнениями). Раздел: I. Меотраслевые квалификационные характеристики должностей работников, занятых на предприятиях, в учреждениях и организациях. 2. Должности специалистов.

(выпуск, раздел, дата утверждения)

Строка 020. Численность работающих:

на рабочем месте	1
на всех аналогичных рабочих местах	-
из них:	
женщин	1
лиц в возрасте до 18 лет	0
инвалидов, допущенных к выполнению работ на данном рабочем месте	0

Строка 021. СНИЛС работников:

118-175-400-45

Строка 022. Используемое оборудование: Персональный компьютер.
Используемые сырье и материалы: Не используется.

Строка 030. Оценка условий труда по вредным (опасным) факторам:

Наименование факторов производственной среды и трудового процесса	Класс (подкласс) условий труда	Эффективность СИЗ*, +/-/не оценивалась	Класс (подкласс) условий труда при эффективном использовании СИЗ
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	-	-	-
Итоговый класс (подкласс) условий труда	2	не заполняется	-

* Средства индивидуальной защиты

Строка 040. Гарантии и компенсации, предоставляемые работнику (работникам), занятым на данном рабочем месте

№ п/п	Виды гарантий и компенсаций	Фактическое наличие	По результатам оценки условий труда	
			необходимость в установлении (да, нет)	основание
1.	Повышенная оплата труда работника (работников)	Нет	Нет	отсутствует
2.	Ежегодный дополнительный оплачиваемый отпуск	Нет	Нет	отсутствует
3.	Сокращенная продолжительность рабочего времени	Нет	Нет	отсутствует
4.	Молоко или другие равноценные пищевые продукты	Нет	Нет	отсутствует
5.	Лечебно - профилактическое питание	Нет	Нет	отсутствует
6.	Право на досрочное назначение страховой пенсии	Нет	Нет	отсутствует
7.	Проведение медицинских осмотров	Нет	Нет	отсутствует

Строка 050. Рекомендации по улучшению условий труда, по режимам труда и отдыха, по подбору работников: 1. Рекомендации по подбору работников: возможность применения труда женщин - да; возможность применения труда лиц до 18 лет - нет; возможность применения труда инвалидов - да (СП 2.2.9.2510-09 "Гигиенические требования к условиям труда инвалидов" (утв. постановлением Главного государственного санитарного врача РФ от 18 мая 2009 г. № 30) п.4.2);

2. Рекомендуемые режимы труда и отдыха: в соответствии с графиком работы организации.

Дата составления: 15.10.2018

Председатель комиссии по проведению специальной оценки условий труда:

Генеральный директор _____ Гриднев Д.Н. _____
(должность) (подпись) (Ф.И.О.) (дата)

Члены комиссии по проведению специальной оценки условий труда:

Ведущий инженер _____ Лаенко Т.А. _____
(должность) (подпись) (Ф.И.О.) (дата)

Начальник электротехнического отдела _____ Салов С.С. _____
(должность) (подпись) (Ф.И.О.) (дата)

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

3612 _____ Пономарева А.Ю. _____
(№ в реестре экспертов) (подпись) (Ф.И.О.) (дата)

С результатами специальной оценки условий труда ознакомлен(ы)

_____ Кобров Е.А. _____
(подпись) (Ф.И.О. работника) (дата)

Общество с ограниченной ответственностью "ГОРЭЛЕКТРОСЕТЬ-Воронеж"				
(полное наименование работодателя)				
394016, г. Воронеж, ул. 45 Стрелковой дивизии, д.251 Д, пом. III; Гриднев Д.Н.; 2331923@mail.ru				
(адрес места нахождения работодателя, фамилия, имя, отчество руководителя, адрес электронной почты)				
ИНН работодателя	Код работодателя по ОКПО	Код органа государственной власти по ОКОГУ	Код вида экономической деятельности по ОКВЭД	Код территории по ОКТМО
3662990355	34019944	4210014	35.12	20701000001

КАРТА № 6
специальной оценки условий труда

Главный инженер

(наименование профессии (должности) работника)

20755

(код по ОК 016-94)

Наименование структурного подразделения: Администрация организации

Количество и номера аналогичных рабочих мест: Отсутствуют

Строка 010. Выпуск ЕТКС, ЕКС Квалификационный справочник должностей руководителей, специалистов и других служащих (утв. постановлением Минтруда РФ от 21 августа 1998г. №37). Раздел 1. Межотраслевые квалификационные характеристики должностей работников, занятых на предприятиях, в учреждениях и организациях. 1. Должности руководителей.
(выпуск, раздел, дата утверждения)

Строка 020. Численность работающих:

на рабочем месте	1
на всех аналогичных рабочих местах	-
из них:	
женщин	0
лиц в возрасте до 18 лет	0
инвалидов, допущенных к выполнению работ на данном рабочем месте	0

Строка 021. СНИЛС работников:

118-759-469-07

Строка 022. Используемое оборудование: Персональный компьютер.
Используемые сырье и материалы: Не используется.

Строка 030. Оценка условий труда по вредным (опасным) факторам:

Наименование факторов производственной среды и трудового процесса	Класс (подкласс) условий труда	Эффективность СИЗ*, +/-/не оценивалась	Класс (подкласс) условий труда при эффективном использовании СИЗ
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	-	-	-
Итоговый класс (подкласс) условий труда	2	не заполняется	-

* Средства индивидуальной защиты

Строка 040. Гарантии и компенсации, предоставляемые работнику (работникам), занятым на данном рабочем месте

№ п/п	Виды гарантий и компенсаций	Фактическое наличие	По результатам оценки условий труда	
			необходимость в установлении (да, нет)	основание
1.	Повышенная оплата труда работника (работников)	Нет	Нет	отсутствует
2.	Ежегодный дополнительный оплачиваемый отпуск	Нет	Нет	отсутствует
3.	Сокращенная продолжительность рабочего времени	Нет	Нет	отсутствует
4.	Молоко или другие равноценные пищевые продукты	Нет	Нет	отсутствует
5.	Лечебно - профилактическое питание	Нет	Нет	отсутствует
6.	Право на досрочное назначение страховой пенсии	Нет	Нет	отсутствует
7.	Проведение медицинских осмотров	Нет	Нет	отсутствует

Строка 050. Рекомендации по улучшению условий труда, по режимам труда и отдыха, по подбору работников: 1. Рекомендации по подбору работников: возможность применения труда женщин - да; возможность применения труда лиц до 18 лет - нет; возможность применения труда инвалидов - да (СП 2.2.9.2510-09 "Гигиенические требования к условиям труда инвалидов" (утв. постановлением Главного государственного санитарного врача РФ от 18 мая 2009 г. № 30) п.4.2);
2. Рекомендуемые режимы труда и отдыха: в соответствии с графиком работы организации.

Дата составления: 15.10.2018

Председатель комиссии по проведению специальной оценки условий труда:

Генеральный директор _____ Гриднев Д.Н. _____ 22.10.18
 (должность) (подпись) (Ф.И.О.) (дата)

Члены комиссии по проведению специальной оценки условий труда:

Ведущий инженер _____ Лаенко Т.А. _____ 22.10.18
 (должность) (подпись) (Ф.И.О.) (дата)

Начальник электротехнического отдела _____ Салов С.С. _____ 22.10.18
 (должность) (подпись) (Ф.И.О.) (дата)

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

3612 _____ Пономарева А.Ю. _____ 15.10.2018
 (№ в реестре экспертов) (подпись) (Ф.И.О.) (дата)

С результатами специальной оценки условий труда ознакомлен(ы)

_____ Токарева С.В. _____ 22.10.18
 (подпись) (Ф.И.О. работника) (дата)

Общество с ограниченной ответственностью "ГОРЭЛЕКТРОСЕТЬ-Воронеж" (полное наименование работодателя)				
394016, г. Воронеж, ул. 45 Стрелковой дивизии, д.251 Д, пом. III; Гриднев Д.Н.; 2331923@mail.ru (адрес места нахождения работодателя, фамилия, имя, отчество руководителя, адрес электронной почты)				
ИНН работодателя	Код работодателя по ОКПО	Код органа государственной власти по ОКОГУ	Код вида экономической деятельности по ОКВЭД	Код территории по ОКТМО
3662990355	34019944	4210014	35.12	20701000001

КАРТА № 7
специальной оценки условий труда

Начальник отдела

(наименование профессии (должности) работника)

24680

(код по ОК 016-94)

Наименование структурного подразделения: Электротехнический отдел

Количество и номера аналогичных рабочих мест: Отсутствуют

Строка 010. Выпуск ЕТКС, ЕКС Отсутствует.
(выпуск, раздел, дата утверждения)

Строка 020. Численность работающих:

на рабочем месте	1
на всех аналогичных рабочих местах	-
из них:	
женщин	0
лиц в возрасте до 18 лет	0
инвалидов, допущенных к выполнению работ на данном рабочем месте	0

Строка 021. СНИЛС работников:

138-436-571 81

Строка 022. Используемое оборудование: Персональный компьютер.
Используемые сырье и материалы: Не используется.

Строка 030. Оценка условий труда по вредным (опасным) факторам:

Наименование факторов производственной среды и трудового процесса	Класс (подкласс) условий труда	Эффективность СИЗ*, +/-/не оценивалась	Класс (подкласс) условий труда при эффективном использовании СИЗ
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	-	-	-
Итоговый класс (подкласс) условий труда	2	не заполняется	-

* Средства индивидуальной защиты

Строка 040. Гарантии и компенсации, предоставляемые работнику (работникам), занятым на данном рабочем месте

№ п/п	Виды гарантий и компенсаций	Фактическое наличие	По результатам оценки условий труда	
			необходимость в установлении (да, нет)	основание
1.	Повышенная оплата труда работника (работников)	Нет	Нет	отсутствует
2.	Ежегодный дополнительный оплачиваемый отпуск	Нет	Нет	отсутствует
3.	Сокращенная продолжительность рабочего времени	Нет	Нет	отсутствует
4.	Молоко или другие равноценные пищевые продукты	Нет	Нет	отсутствует
5.	Лечебно - профилактическое питание	Нет	Нет	отсутствует
6.	Право на досрочное назначение страховой пенсии	Нет	Нет	отсутствует
7.	Проведение медицинских осмотров	Нет	Нет	отсутствует

Строка 050. Рекомендации по улучшению условий труда, по режимам труда и отдыха, по подбору работников: 1. Рекомендации по подбору работников: возможность применения труда женщин - да; возможность применения труда лиц до 18 лет - нет; возможность применения труда инвалидов - да (СП 2.2.9.2510-09 "Гигиенические требования к условиям труда инвалидов" (утв. постановлением Главного государственного санитарного врача РФ от 18 мая 2009 г. № 30) п.4.2);
2. Рекомендуемые режимы труда и отдыха: в соответствии с графиком работы организации.

Дата составления: 15.10.2018

Председатель комиссии по проведению специальной оценки условий труда:

Генеральный директор
(должность) _____ (подпись) _____ Гриднев Д.Н.
(Ф.И.О.) _____ 22.10.18
(дата)

Члены комиссии по проведению специальной оценки условий труда:

Ведущий инженер
(должность) _____ (подпись) _____ Лаенко Т.А.
(Ф.И.О.) _____ 22.10.18
(дата)

Начальник
электротехнического отдела
(должность) _____ (подпись) _____ Салов С.С.
(Ф.И.О.) _____ 22.10.18
(дата)

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

3612
(№ в реестре экспертов) _____ (подпись) _____ Пономарева А.Ю.
(Ф.И.О.) _____ 15.10.2018
(дата)

С результатами специальной оценки условий труда ознакомлен(ы)

_____ (подпись) _____ (Ф.И.О. работника) _____ 22.10.18
(дата)

Общество с ограниченной ответственностью "ГОРЭЛЕКТРОСЕТЬ-Воронеж"				
(полное наименование работодателя)				
394016, г. Воронеж, ул. 45 Стрелковой дивизии, д.251 Д, пом. III; Гриднев Д.Н.; 2331923@mail.ru				
(адрес места нахождения работодателя, фамилия, имя, отчество руководителя, адрес электронной почты)				
ИНН работодателя	Код работодателя по ОКПО	Код органа государственной власти по ОКОГУ	Код вида экономической деятельности по ОКВЭД	Код территории по ОКТМО
3662990355	34019944	4210014	35.12	20701000001

КАРТА № 8
специальной оценки условий труда

Ведущий инженер

(наименование профессии (должности) работника)

22446 05

(код по ОК 016-94)

Наименование структурного подразделения: Электротехнический отдел

Количество и номера аналогичных рабочих мест: Отсутствуют

Строка 010. Выпуск ЕТКС, ЕКС Квалификационный справочник должностей руководителей, специалистов и других служащих 4-е издание, дополненное, утв. постановлением Минтруда РФ от 21 августа 1998 г. N 37 (изменениями и дополнениями от 12 февраля 2014 г.). Раздел: 1. Межотраслевые квалификационные характеристики должностей работников, занятых на предприятиях, в учреждениях и организациях. 2. Должности специалистов

(выпуск, раздел, дата утверждения)

Строка 020. Численность работающих:

на рабочем месте	1
на всех аналогичных рабочих местах	-
из них:	
женщин	1
лиц в возрасте до 18 лет	0
инвалидов, допущенных к выполнению работ на данном рабочем месте	0

Строка 021. СНИЛС работников:

035-781-126-57

Строка 022. Используемое оборудование: Персональный компьютер.

Используемые сырье и материалы: Не используется.

Строка 030. Оценка условий труда по вредным (опасным) факторам:

Наименование факторов производственной среды и трудового процесса	Класс (подкласс) условий труда	Эффективность СИЗ*, +/-/не оценивалась	Класс (подкласс) условий труда при эффективном использовании СИЗ
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	-	-	-
Итоговый класс (подкласс) условий труда	2	не заполняется	-

* Средства индивидуальной защиты


Строка 040. Гарантии и компенсации, предоставляемые работнику (работникам), занятым на данном рабочем месте

№ п/п	Виды гарантий и компенсаций	Фактическое наличие	По результатам оценки условий труда	
			необходимость в установлении (да, нет)	основание
1.	Повышенная оплата труда работника (работников)	Нет	Нет	отсутствует
2.	Ежегодный дополнительный оплачиваемый отпуск	Нет	Нет	отсутствует
3.	Сокращенная продолжительность рабочего времени	Нет	Нет	отсутствует
4.	Молоко или другие равноценные пищевые продукты	Нет	Нет	отсутствует
5.	Лечебно - профилактическое питание	Нет	Нет	отсутствует
6.	Право на досрочное назначение страховой пенсии	Нет	Нет	отсутствует
7.	Проведение медицинских осмотров	Нет	Нет	отсутствует


Строка 050. Рекомендации по улучшению условий труда, по режимам труда и отдыха, по подбору работников: 1. Рекомендации по подбору работников: возможность применения труда женщин - да; возможность применения труда лиц до 18 лет - нет; возможность применения труда инвалидов - да (СП 2.2.9.2510-09 "Гигиенические требования к условиям труда инвалидов" (утв. постановлением Главного государственного санитарного врача РФ от 18 мая 2009 г. № 30) п.4.2);
2. Рекомендуемые режимы труда и отдыха: в соответствии с графиком работы организации.

Дата составления: 15.10.2018


Председатель комиссии по проведению специальной оценки условий труда:

Генеральный директор _____ (должность)  (подпись) Гриднев Д.Н. _____ (Ф.И.О.) 22.10.18 (дата)

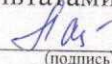
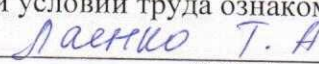
Члены комиссии по проведению специальной оценки условий труда:

Ведущий инженер _____ (должность) _____ (подпись) Лаенко Т.А. _____ (Ф.И.О.) 22.10.18 (дата)
 Начальник электротехнического отдела _____ (должность)  (подпись) Салов С.С. _____ (Ф.И.О.) 22.10.18 (дата)

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

3612 _____ (№ в реестре экспертов)  (подпись) Пономарева А.Ю. _____ (Ф.И.О.) 15.10.2018 (дата)

С результатами специальной оценки условий труда ознакомлен(ы)

 (подпись)  (Ф.И.О. работника) 22.10.18 (дата)

Общество с ограниченной ответственностью "ГОРЭЛЕКТРОСЕТЬ-Воронеж"				
(полное наименование работодателя)				
394016, г. Воронеж, ул. 45 Стрелковой дивизии, д.251 Д, пом.III; Гриднев Д.Н.; 2331923@mail.ru				
(адрес места нахождения работодателя, фамилия, имя, отчество руководителя, адрес электронной почты)				
ИНН работодателя	Код работодателя по ОКПО	Код органа государственной власти по ОКОГУ	Код вида экономической деятельности по ОКВЭД	Код территории по ОКТМО
3662990355	34019944	4210014	35.12	20701000001

КАРТА № 9
специальной оценки условий труда

Электромонтажник

(наименование профессии (должности) работника)

Отсутствует

(код по ОК 016-94)

Наименование структурного подразделения: Электротехнический отдел

Количество и номера аналогичных рабочих мест: Отсутствуют

Строка 010. Выпуск ЕТКС, ЕКС Отсутствует.
(выпуск, раздел, дата утверждения)

Строка 020. Численность работающих:

на рабочем месте	1
на всех аналогичных рабочих местах	-
из них:	
женщин	0
лиц в возрасте до 18 лет	0
инвалидов, допущенных к выполнению работ на данном рабочем месте	0

Строка 021. СНИЛС работников:

153-519-249 63

Строка 022. Используемое оборудование: Токарный станок, станок для гибки шин, сверлильный станок, гибочный станок, электродрель, ручной слесарный инструмент.

Используемые сырье и материалы: Провода, кабели, метизы, герметики.

Строка 030. Оценка условий труда по вредным (опасным) факторам:

Наименование факторов производственной среды и трудового процесса	Класс (подкласс) условий труда	Эффективность СИЗ*, +/-/не оценивалась	Класс (подкласс) условий труда при эффективном использовании СИЗ
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	2	-	-
Напряженность трудового процесса	-	-	-
Итоговый класс (подкласс) условий труда	2	не заполняется	-

* Средства индивидуальной защиты

Карта СОУТ № 9

Строка 040. Гарантии и компенсации, предоставляемые работнику (работникам), занятым на данном рабочем месте

№ п/п	Виды гарантий и компенсаций	Фактическое наличие	По результатам оценки условий труда	
			необходимость в установлении (да, нет)	основание
1.	Повышенная оплата труда работника (работников)	Нет	Нет	отсутствует
2.	Ежегодный дополнительный оплачиваемый отпуск	Нет	Нет	отсутствует
3.	Сокращенная продолжительность рабочего времени	Нет	Нет	отсутствует
4.	Молоко или другие равноценные пищевые продукты	Нет	Нет	отсутствует
5.	Лечебно - профилактическое питание	Нет	Нет	отсутствует
6.	Право на досрочное назначение страховой пенсии	Нет	Нет	отсутствует
7.	Проведение медицинских осмотров	Нет	Нет	отсутствует

Строка 050. Рекомендации по улучшению условий труда, по режимам труда и отдыха, по подбору работников: 1. Рекомендации по подбору работников: возможность применения труда женщин - да; возможность применения труда лиц до 18 лет - нет; возможность применения труда инвалидов - да при соблюдении СП 2.2.9.2510-09 "Гигиенические требования к условиям труда инвалидов" (утв. постановлением Главного государственного санитарного врача РФ от 18 мая 2009 г. № 30);
2. Рекомендуемые режимы труда и отдыха: в соответствии с графиком работы организации.

Дата составления: 16.10.2018

Председатель комиссии по проведению специальной оценки условий труда:

Генеральный директор
 (должность) _____ (подпись) _____ Гриднев Д.Н.
 (Ф.И.О.) _____ 22.10.18
 (дата)

Члены комиссии по проведению специальной оценки условий труда:

Ведущий инженер
 (должность) _____ (подпись) _____ Лаенко Т.А.
 (Ф.И.О.) _____ 22.10.18
 (дата)

Начальник
 электротехнического отдела
 (должность) _____ (подпись) _____ Салов С.С.
 (Ф.И.О.) _____ 22.10.18
 (дата)

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

3612
 (№ в реестре экспертов) _____ (подпись) _____ Пономарева А.Ю.
 (Ф.И.О.) _____ 16.10.2018
 (дата)

С результатами специальной оценки условий труда ознакомлен(ы)

_____ (подпись) _____ Назаренко А.Н.
 (Ф.И.О. работника) _____ 22.10.18
 (дата)

Общество с ограниченной ответственностью "ВЕГА-эко"; 394026, г. Воронеж, ул. Еремеева, 7а, 394026, г. Воронеж, пр-кт Труда, д.48, офис 406, 411		
Регистрационный номер - 26 от 09.04.2015		
(полное наименование организации, проводящей специальную оценку условий труда, регистрационный номер записи в реестре организаций, проводящих специальную оценку условий труда)		
Регистрационный номер аттестата аккредитации ИЛ РОСС RU.0001.516083	Дата получения 05.08.2015	Дата окончания бессрочно

ПРОТОКОЛ проведения исследований (испытаний) и измерений тяжести трудового процесса

№ 9- ТМ
(идентификационный номер протокола)

1.1 Дата проведения измерений: 10.10.2018

1.2 Дата проведения оценки: 15.10.2018

2. Сведения о работодателе:

2.1. Наименование работодателя: Общество с ограниченной ответственностью "ГОРЭЛЕКТРОСЕТЬ-Воронеж"

2.2. Место нахождения и место осуществления деятельности работодателя: 394016, г. Воронеж, ул. 45 Стрелковой дивизии, д.251 Д, пом. III

2.3. Наименование структурного подразделения: Электротехнический отдел

3. Сведения о рабочем месте:

3.1. Номер рабочего места: 9

3.2. Наименование рабочего места: Электромонтажник

3.3. Код по ОК 016-94: -

4. Сведения о средствах измерения:

Наименование средства измерения	Заводской номер	№ свидетельства	Действительно до:	Погрешность измерения
Рулетка измерительная Энкор Каучук РФЗ-5-19	2	20/М0789	20.02.2019	
Динамометр становой ДС-200	02187	20/М 5498	10.09.2019	±3%
Секундомер механический СОСпр-26-2-000	1442	20/М3042	08.06.2019	при t (20 ± 5)°C - в пределах ± 1,8с, в диапазоне рабочих t - в пределах ± 5.4 с

Примечание: *используется Шагомер для подсчета количества шагов в соответствии с п. 81 Приказа Министерства труда и социальной защиты РФ от 24 января 2014 г. N 33н.*

5. ИД, устанавливающие метод проведения измерений и оценок и регламентирующие ПДК, ПДУ, нормативные значения измеряемого и оцениваемого фактора:

Область действия	Наименование нормативного документа
Измерение	Динамометр становой ДС-200 (ДС-500) Паспорт ДС-200.000.00 ПС Секундомер механический СОСпр-26-2-000 Паспорт. Оформление 4595В/061018
Оценка	Приказ Минтруда России от 24.01.2014 №33н "Об утверждении Методики проведения специальной оценки условий труда, Классификатора вредных и (или) опасных производственных факторов, формы отчета о проведении специальной оценки условий труда и инструкции по ее заполнению" (Зарегистрировано в Минюсте России 21.03.2014 №31689)

6. Краткое описание выполняемой работы:

Осуществляет наладку объектов электроснабжения напряжением до 1 кВ промышленного и гражданского строительства, а также электроприводов переменного тока напряжением до 1 кВ с схемами управления. Электромонтаж и ремонт ВРУ, РУ, ОРУ, ЗРУ, КСО, ЩО, щитового оборудования.

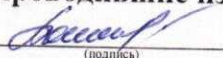
7. Фактические и нормативные значения измеряемых параметров:

Показатели тяжести трудового процесса	Фактическое значение тяжести трудового процесса	Допустимое значение тяжести трудового процесса	Класс условий труда
1. Физическая динамическая нагрузка за смену, кг*м			


Показатели тяжести трудового процесса	Фактическое значение тяжести трудового процесса	Допустимое значение тяжести трудового процесса	Класс условий труда
1.1. При региональной нагрузке при перемещении груза на расстояние до 1 м:			
для мужчин	260	до 5000	1
1.1.1. Расстояние перемещения (м)	1; 1	-	
1.1.2. Количество перемещений (раз)	20; 200	-	
1.2. При общей нагрузке			
1.2.1. При перемещении груза на расстояние от 1 до 5 м			
для мужчин	90	до 25000	1
1.2.1.1. Расстояние перемещения (м)	3	-	
1.2.1.2. Количество перемещений (раз)	30	-	
1.2.2. При перемещении груза на расстояние более 5 м			
для мужчин	500	до 46000	1
1.2.2.1. Расстояние перемещения (м)	10	-	
1.2.2.2. Количество перемещений (раз)	5	-	
1.3. Общая физическая динамическая нагрузка			
для мужчин	850	до 25000	1
1.3.1 Среднее расстояние перемещения груза (в м.)	1.4	-	
2. Масса поднимаемого и перемещаемого груза вручную, кг			
2.1. Подъем и перемещение (разовое) тяжести при чередовании с другой работой (до2-х раз в час):			
для мужчин	10	до 30	1
2.2. Подъем и перемещение (разовое) тяжести постоянно в течение рабочей смены:			
для мужчин	1	до 15	1
2.3. Суммарная масса грузов, перемещаемых в течение каждого часа смены, в том числе	44	до 870	1
2.3.1. С рабочей поверхности			
для мужчин	44	до 870	1
2.3.2. С пола			
для мужчин	не характерен	до 435	1
3. Стереотипные рабочие движения (количество за смену)			
3.1. При локальной нагрузке	не характерен	до 40000	1
3.2. При региональной нагрузке	1800	до 20000	1
4. Статическая нагрузка - величина статической нагрузки за смену при удержании груза, приложении усилий, кг*с)			
4.1. Одной рукой			
для мужчин	2970	до 36000	1
4.2. Двумя руками:			
для мужчин	300	до 70000	1
4.3. С участием мышц корпуса и ног			
для мужчин	500	до 100000	1
4.4. Общая статическая нагрузка			
для мужчин	3770	до 36000	1
5. Рабочая поза, % смены			
5.1. Свободная	не характерен	-	2
5.2. Стоя	50	до 60	
5.3. Неудобная	15	до 25	
5.4. Фиксированная	не характерен	до 25	
5.5. Вынужденная	не характерен	-	
5.6. Поза «сидя» без перерывов	не характерен	до 60	
6. Наклоны корпуса			
Наклоны корпуса (вынужденные более 30°), количество за смену	не характерен	до 100	1
7. Перемещение в пространстве, обусловленные технологическим процессом, км			
7.1. По горизонтали	1	до 8	1
7.2. По вертикали	0.01	до 2.5	1

Показатели тяжести трудового процесса	Фактическое значение тяжести трудового процесса	Допустимое значение тяжести трудового процесса	Класс условий труда
7.3. Суммарное перемещение	1.01	до 8	1

8. Сотрудники организации (лаборатории), проводившие измерения:

3612 (№ в реестре экспертов) Инженер (должность)  (подпись) Пономарева А.Ю. (Ф.И.О.)

9. Ответственное лицо организации, проводящей специальную оценку условий труда:

328 (№ в реестре экспертов) Зам. начальника лаборатории (должность)  (подпись) Кондратова А.В. (Ф.И.О.)

10. Заключение:

- фактический уровень вредного фактора соответствует гигиеническим нормативам;
- класс условий труда - 2

11. Эксперт(ы) по проведению специальной оценки условий труда:

3612 (№ в реестре экспертов) Инженер (должность)  (подпись) Пономарева А.Ю. (Ф.И.О.)



1977

1978

1979

1980

1981

1982

1983

1984

1985

1986

1987

1988

1989

1990

1991

1992

1993

1994

1995

1996

1997

1998

1999

2000

2001

2002

2003

2004

2005

2006

2007

2008

2009

2010

2011

2012

2013

2014

2015

2016

2017

2018

2019

2020

2021

2022

2023

2024

2025



Общество с ограниченной ответственностью "ГОРЭЛЕКТРОСЕТЬ-Воронеж" (полное наименование работодателя)				
394016, г. Воронеж, ул. 45 Стрелковой дивизии, д.251 Д, пом. III; Гриднев Д.Н.; 2331923@mail.ru (адрес места нахождения работодателя, фамилия, имя, отчество руководителя, адрес электронной почты)				
ИНН работодателя	Код работодателя по ОКПО	Код органа государственной власти по ОКОГУ	Код вида экономической деятельности по ОКВЭД	Код территории по ОКТМО
3662990355	34019944	4210014	35.12	20701000001

КАРТА № 10А

специальной оценки условий труда

Электромонтер по ремонту и обслуживанию
(наименование профессии (должности) работника)

Отсутствует
(код по ОК 016-94)

Наименование структурного подразделения: Электротехнический отдел

Количество и номера аналогичных рабочих мест: 4; 10А, 10-1А (10А), 10-2А (10А), 10-3А (10А)

Строка 010. Выпуск ЕТКС, ЕКС Отсутствует.
(выпуск, раздел, дата утверждения)

Строка 020. Численность работающих:

а рабочем месте	1
на всех аналогичных рабочих местах	4
из них:	
женщин	0
лиц в возрасте до 18 лет	0
инвалидов, допущенных к выполнению работ на данном рабочем месте	0

Строка 021. СНИЛС работников:

161-696-768 08
158-138-082 75
151-399-096 78
132-527-009 23

Строка 022. Используемое оборудование: Токарный станок, станок для гибки шин, сверлильный станок, гибочный станок, электродрель, ручной слесарный инструмент.

Используемые сырье и материалы: Провода, кабели, метизы, герметики.

Строка 030. Оценка условий труда по вредным (опасным) факторам:

Наименование факторов производственной среды и трудового процесса	Класс (подкласс) условий труда	Эффективность СИЗ*, +/-не оценивалась	Класс (подкласс) условий труда при эффективном использовании СИЗ
Химический	-	-	-
Биологический	-	-	-
Аэрозоли преимущественно фиброгенного действия	-	-	-
Шум	2	-	-
Инфразвук	-	-	-
Ультразвук воздушный	-	-	-
Вибрация общая	2	-	-
Вибрация локальная	-	-	-
Неионизирующие излучения	-	-	-
Ионизирующие излучения	-	-	-
Параметры микроклимата	-	-	-
Параметры световой среды	-	-	-

Тяжесть трудового процесса	2	-	-
Напряженность трудового процесса	-	-	-
Итоговый класс (подкласс) условий труда	2	не заполняется	-

* Средства индивидуальной защиты

Строка 040. Гарантии и компенсации, предоставляемые работнику (работникам), занятым на данном рабочем месте

№ п/п	Виды гарантий и компенсаций	Фактическое наличие	По результатам оценки условий труда	
			необходимость в установлении (да, нет)	основание
1.	Повышенная оплата труда работника (работников)	Нет	Нет	отсутствует
2.	Ежегодный дополнительный оплачиваемый отпуск	Нет	Нет	отсутствует
3.	Сокращенная продолжительность рабочего времени	Нет	Нет	отсутствует
4.	Молоко или другие равноценные пищевые продукты	Нет	Нет	отсутствует
5.	Лечебно - профилактическое питание	Нет	Нет	отсутствует
6.	Право на досрочное назначение страховой пенсии	Нет	Нет	отсутствует
7.	Проведение медицинских осмотров	Нет	Нет	отсутствует

Строка 050. Рекомендации по улучшению условий труда, по режимам труда и отдыха, по подбору работников: 1. Рекомендации по подбору работников: возможность применения труда женщин - да; возможность применения труда лиц до 18 лет - нет; возможность применения труда инвалидов - да при соблюдении СП 2.2.9.2510-09 "Гигиенические требования к условиям труда инвалидов" (утв. постановлением Главного государственного санитарного врача РФ от 18 мая 2009 г. № 30);
2. Рекомендуемые режимы труда и отдыха: в соответствии с графиком работы организации.

Дата составления: 16.10.2018

Председатель комиссии по проведению специальной оценки условий труда:

Генеральный директор
 (должность) _____ (подпись) _____ Гриднев Д.Н.
 (Ф.И.О.) _____ 22.10.18
 (дата)

Члены комиссии по проведению специальной оценки условий труда:

Ведущий инженер
 (должность) _____ (подпись) _____ Лаенко Т.А.
 (Ф.И.О.) _____ 22.10.18
 (дата)

Начальник
 электротехнического отдела
 (должность) _____ (подпись) _____ Салов С.С.
 (Ф.И.О.) _____ 22.10.18
 (дата)

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

3612
 (№ в реестре экспертов) _____ (подпись) _____ Пономарева А.Ю.
 (Ф.И.О.) _____ 16.10.2018
 (дата)

С результатами специальной оценки условий труда ознакомлен(ы)

_____ (подпись) _____ Флагов С.С.
 (Ф.И.О. работника) _____ 22.10.18
 (дата)

_____ (подпись) _____ Шумяков А.Г.
 (Ф.И.О. работника) _____ 22.10.18
 (дата)

С.В.

(подпись)

Среден Д. Н.

(Ф.И.О. работника)

22.10.18

(дата)

М.В.

(подпись)

Картанов Е. В.

(Ф.И.О. работника)

22.10.18

(дата)

(подпись)

(Ф.И.О. работника)

(дата)

(подпись)

(Ф.И.О. работника)

(дата)

Общество с ограниченной ответственностью "ВЕГА-эко"; 394026, г. Воронеж, ул. Еремеева, 7а, 394026, г. Воронеж, пр-кт Труда, д.48, офис 406, 411
 Регистрационный номер - 26 от 09.04.2015
 (полное наименование организации, проводящей специальную оценку условий труда, регистрационный номер записи в реестре организаций, проводящих специальную оценку условий труда)

Регистрационный номер аттестата аккредитации ИЛ РОСС RU.0001.516083	Дата получения 05.08.2015	Дата окончания бессрочно
--	------------------------------	-----------------------------

**ПРОТОКОЛ
 проведения исследований (испытаний) и измерений шума**

№ 10А-Ш
 (идентификационный номер протокола)

- 1.1 Дата проведения измерений: 10.10.2018
 1.2 Дата проведения оценки: 15.10.2018
- 2. Сведения о работодателе:**
 2.1. Наименование работодателя: Общество с ограниченной ответственностью "ГОРЭЛЕКТРОСЕТЬ-Воронеж"
 2.2. Место нахождения и место осуществления деятельности работодателя: 394016, г. Воронеж, ул. 45 Стрелковой дивизии, д.251 Д, пом.Ш
 2.3. Наименование структурного подразделения: Электротехнический отдел
- 3. Сведения о рабочем месте:**
 3.1. Номер рабочего места: 10А
 3.2. Наименование рабочего места: Электромонтер по ремонту и обслуживанию
 3.3. Код по ОК 016-94: -
- 4. Сведения о средствах измерения:**

Наименование средства измерения	Заводской номер	№ свидетельства	Действительно до:	Погрешность измерения
Измеритель акустический многофункциональный ЭКОФИЗИКА	ЭФ 110452	№18/7658	30.07.2019	± 0,7 дБ
Измеритель параметров микроклимата Метеоскоп-М	124314	4936/18-Н	05.08.2020	температуры – ±0,2°С; скорости движения воздуха до 1 м/с – ± (0,05 + 0,05vx) м/с; влажности – ±3%

5. Условия окружающей среды для эксплуатации средств измерений:

Температура воздуха, °С	Атмосферное давление, мм рт.ст.	Относительная влажность, %	Скорость воздуха, м/с
20.8	757	49	<0.1

6. НД, устанавливающие метод проведения измерений и оценок и регламентирующие ПДК, ПДУ, нормативные значения измеряемого и оцениваемого фактора:

Область действия	Наименование нормативного документа
Измерение	ГОСТ ISO 9612-2016 Акустика. Измерения шума для оценки его воздействия на человека. Метод измерений на рабочих местах. утв. Приказом Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии от 21.10.2016 г. № 1481-ст
	Измеритель параметров микроклимата Метеоскоп-М. Руководство по эксплуатации БВЕК.43.1110.04 РЭ Измеритель акустический многофункциональный ЭКОФИЗИКА. Руководство по эксплуатации ПКДУ.411000.001.01РЭ.
Оценка	Приказ Минтруда России от 24.01.2014 №33н "Об утверждении Методики проведения специальной оценки условий труда, Классификатора вредных и (или) опасных производственных факторов, формы отчета о проведении специальной оценки условий труда и инструкции по ее заполнению" (Зарегистрировано в Минюсте России 21.03.2014 №31689)

7. Сведения об источнике шума:
 Протокол № 10А-Ш

ДВС

8. Стратегия измерения шума на рабочем месте в соответствии с ГОСТ ISO 9612-2016:
- на основе рабочей операции

9. Измеренные величины показателей шума на рабочем месте:

Рабочая операция	Результаты измерений			Продолжительность операции, мин	
	Уровень звука, дБА (не менее трех измерений)	Длительность каждого измерения, мин	Эквивалентный уровень за операцию, дБА	Результаты наблюдений	Средняя
Кабина автомобиля	73.4;73.8;74.6	5	74.0	96	96
Малозумные операции	62.8;63.2;63.1	5	63.0	384	384

10. Результат вычисления измеренных величин показателей шума:

Эквивалентный уровень звука за 8-часовой рабочий день на данном рабочем месте составляет 68.2 дБА со стандартной неопределенностью, равной 1.01 дБА.

11. Результат оценки вредных и (или) опасных производственных факторов:

Фактор	Фактическое значение	Нормативное значение	Класс условий труда
Эквивалентный уровень звука за 8-часовой рабочий день, дБА	68.2	80	2

12. Сотрудники организации (лаборатории), проводившие измерения:

3612 (№ в реестре экспертов) Инженер (должность) *А.Ю. Пономарева* (подпись) Пономарева А.Ю. (Ф.И.О.)

13. Ответственное лицо организации, проводящей специальную оценку условий труда:

328 (№ в реестре экспертов) Зам. начальника лаборатории (должность) *А.В. Кондратова* (подпись) Кондратова А.В. (Ф.И.О.)

14. Заключение:

- фактический уровень вредного фактора соответствует гигиеническим нормативам;
- класс (подкласс) условий труда - 2

15. Эксперт(ы) по проведению специальной оценки условий труда:

3612 (№ в реестре экспертов) Инженер (должность) *А.Ю. Пономарева* (подпись) Пономарева А.Ю. (Ф.И.О.)



Общество с ограниченной ответственностью "ВЕГА-эко"; 394026, г. Воронеж, ул. Еремеева, 7а, 394026, г. Воронеж, пр-кт Труда, д.48, офис 406, 411		
Регистрационный номер - 26 от 09.04.2015		
(полное наименование организации, проводящей специальную оценку условий труда, регистрационный номер записи в реестре организаций, проводящих специальную оценку условий труда)		
Регистрационный номер аттестата аккредитации ИЛ РОСС RU.0001.516083	Дата получения 05.08.2015	Дата окончания бессрочно

ПРОТОКОЛ
проведения исследований (испытаний) и измерений вибрации

№ 10А-ВО
(идентификационный номер протокола)

- 1.1 Дата проведения измерений: 10.10.2018
1.2 Дата проведения оценки: 15.10.2018

2. Сведения о работодателе:

- 2.1. Наименование работодателя: Общество с ограниченной ответственностью "ГОРЭЛЕКТРОСЕТЬ-Воронеж"
2.2. Место нахождения и место осуществления деятельности работодателя: 394016, г. Воронеж, ул. Стрелковой дивизии, д.251 Д, пом. III
2.3. Наименование структурного подразделения: Электротехнический отдел

3. Сведения о рабочем месте:

- 3.1. Номер рабочего места: 10А
3.2. Наименование рабочего места: Электромонтер по ремонту и обслуживанию
3.3. Код по ОК 016-94: -

4. Сведения о средствах измерения:

Наименование средства измерения	Заводской номер	№ свидетельства	Действительно до:	Погрешность измерения
Измеритель акустический многофункциональный ЭКОФИЗИКА	ЭФ 110452	18/7658	30.07.2019	± 0,5 дБ
Измеритель параметров микроклимата Метеоскоп-М	124314	4936/18-Н	05.08.2020	температуры - ±0,2°C; скорости движения воздуха до 1 м/с - ± (0,05 + 0,05vx) м/с; влажности - ±3%

5. Условия окружающей среды для эксплуатации средств измерений:

Температура воздуха, °С	Атмосферное давление, мм рт.ст.	Относительная влажность, %	Скорость воздуха, м/с
20.8	757	49	<0.1

6. НД, устанавливающие метод проведения измерений и оценок и регламентирующие ПДК, ПДУ, нормативные значения измеряемого и оцениваемого фактора:

Область действия	Наименование нормативного документа
Измерение	ГОСТ 31319-2006 "Вибрация. Измерение общей вибрации и оценка ее воздействия на человека. Требования к проведению измерений на рабочих местах", введен в действие приказом Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии от 12 декабря 2007 г. N 363-ст.
	ГОСТ 31191.1-2004 "Вибрация и удар. Измерение общей вибрации и оценка ее воздействия на человека. Часть 1 Общие требования", введен в действие приказом Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии от 12 декабря 2007 г. N 357-ст.
	Измеритель параметров микроклимата Метеоскоп-М. Руководство по эксплуатации БВЕК.43.1110.04 РЭ
Оценка	Измеритель акустический многофункциональный ЭКОФИЗИКА. Руководство по эксплуатации ПКДУ.411000.001.01РЭ.
	Приказ Минтруда России от 24.01.2014 №33н "Об утверждении Методики проведения специальной оценки условий труда, Классификатора вредных и (или) опасных производственных факторов, формы отчета о проведении специальной оценки условий труда и инструкции по ее заполнению" (Зарегистрировано в Минюсте России 21.03.2014 №31689)

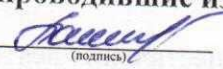
7. Вид вибрации: **Общая вибрация**

8. Сведения об источнике вибрации: узлы и агрегаты.


9. Фактические и нормативные значения параметра «Уровень виброускорения, дБ»:

Наименование измеряемых параметров (рабочей зоны)	Фактическое значение	Нормативное значение	Класс условий труда	Время пребывания, %
Кабина автомобиля				20
Корректированный уровень (ось X)	117	112		
Корректированный уровень (ось Y)	118	112		
Корректированный уровень (ось Z)	122	115		
Эквивалентный корректированный уровень за 8-часовой рабочий день:				100
ОСЬ X	110	112	2	
ОСЬ Y	111	112	2	
ОСЬ Z	115	115	2	

10. Сотрудники организации (лаборатории), проводившие измерения:

3612 (№ в реестре экспертов) Инженер (должность)  (подпись) Пономарева А.Ю. (Ф.И.О.)

11. Ответственное лицо организации, проводящей специальную оценку условий труда:

328 (№ в реестре экспертов) Зам. начальника лаборатории (должность)  (подпись) Кондратова А.В. (Ф.И.О.)

12. Заключение:

- фактический уровень вредного фактора соответствует гигиеническим нормативам;
- класс (подкласс) условий труда - 2

13. Эксперт(ы) по проведению специальной оценки условий труда:

3612 (№ в реестре экспертов) Инженер (должность)  (подпись) Пономарева А.Ю. (Ф.И.О.)



Общество с ограниченной ответственностью "ВЕГА-эко"; 394026, г. Воронеж, ул. Еремеева, 7а, 394026, г. Воронеж, пр-кт Труда, д.48, офис 406, 411
 Регистрационный номер - 26 от 09.04.2015
(полное наименование организации, проводящей специальную оценку условий труда, регистрационный номер записи в реестре организаций, проводящих специальную оценку условий труда)

Регистрационный номер аттестата аккредитации ИЛ РОСС RU.0001.516083	Дата получения 05.08.2015	Дата окончания бессрочно
--	------------------------------	-----------------------------

ПРОТОКОЛ

проведения исследований (испытаний) и измерений тяжести трудового процесса

№ 10А-ТМ
(идентификационный номер протокола)

1.1 Дата проведения измерений: 10.10.2018

1.2 Дата проведения оценки: 15.10.2018

2. Сведения о работодателе:

2.1. Наименование работодателя: Общество с ограниченной ответственностью "ГОРЭЛЕКТРОСЕТЬ-Воронеж"

2.2. Место нахождения и место осуществления деятельности работодателя: 394016, г. Воронеж, ул. Стрелковой дивизии, д.251 Д, пом. III

2.3. Наименование структурного подразделения: Электротехнический отдел

3. Сведения о рабочем месте:

3.1. Номер рабочего места: 10А

3.2. Наименование рабочего места: Электромонтер по ремонту и обслуживанию

3.3. Код по ОК 016-94: -

4. Сведения о средствах измерения:

Наименование средства измерения	Заводской номер	№ свидетельства	Действительно до:	Погрешность измерения
Рулетка измерительная Энкор Каучук РФЗ-5-19	2	20/М0789	20.02.2019	
Динамометр становой ДС-200	02187	20/М 5498	10.09.2019	±3%
Секундомер механический СОСпр-26-2-000	1442	20/М3042	08.06.2019	при t (20 ± 5)°С - в пределах ± 1,8с, в диапазоне рабочих t - в пределах ± 5,4 с

Примечание: *используется Шагомер для подсчета количества шагов в соответствии с п. 81 Приказа Министерства труда и социальной защиты РФ от 24 января 2014 г. N 33н.*

5. НД, устанавливающие метод проведения измерений и оценок и регламентирующие ПДК, ПДУ, нормативные значения измеряемого и оцениваемого фактора:

Область действия	Наименование нормативного документа
Измерение	Динамометр становой ДС-200 (ДС-500) Паспорт ДС-200.000.00 ПС Секундомер механический СОСпр-26-2-000 Паспорт. Оформление 4595В/061018
Оценка	Приказ Минтруда России от 24.01.2014 №33н "Об утверждении Методики проведения специальной оценки условий труда, Классификатора вредных и (или) опасных производственных факторов, формы отчета о проведении специальной оценки условий труда и инструкции по ее заполнению" (Зарегистрировано в Минюсте России 21.03.2014 №31689)

6. Краткое описание выполняемой работы:

Обеспечивает исправное состояние, безаварийную и надежную работу обслуживаемых устройств и оборудования, правильную их эксплуатацию, своевременный качественный ремонт.

7. Фактические и нормативные значения измеряемых параметров:

Показатели тяжести трудового процесса	Фактическое значение тяжести трудового процесса	Допустимое значение тяжести трудового процесса	Класс условий труда
1. Физическая динамическая нагрузка за смену, кг*м			
1.1. При региональной нагрузке при перемещении груза на расстояние до 1 м: для мужчин	100	до 5000	I

Показатели тяжести трудового процесса	Фактическое значение тяжести трудового процесса	Допустимое значение тяжести трудового процесса	Класс условий труда
1.1.1. Расстояние перемещения (м)	1	-	
1.1.2. Количество перемещений (раз)	100	-	
1.2. При общей нагрузке			
1.2.1. При перемещении груза на расстояние от 1 до 5 м			
для мужчин	500	до 25000	1
1.2.1.1. Расстояние перемещения (м)	5	-	
1.2.1.2. Количество перемещений (раз)	10	-	
1.2.2. При перемещении груза на расстояние более 5 м			
для мужчин	600	до 46000	1
1.2.2.1. Расстояние перемещения (м)	10	-	
1.2.2.2. Количество перемещений (раз)	20	-	
1.3. Общая физическая динамическая нагрузка			
для мужчин	1200	до 25000	1
1.3.1 Среднее расстояние перемещения груза (в м.)	2.7	-	
2. Масса поднимаемого и перемещаемого груза вручную, кг			
2.1. Подъем и перемещение (разовое) тяжести при чередовании с другой работой (до2-х раз в час):			
для мужчин	10	до 30	1
2.2. Подъем и перемещение (разовое) тяжести постоянно в течение рабочей смены:			
для мужчин	1	до 15	1
2.3. Суммарная масса грузов, перемещаемых в течение каждого часа смены, в том числе	33	до 870	1
2.3.1. С рабочей поверхности			
для мужчин	33	до 870	1
2.3.2. С пола			
для мужчин	не характерен	до 435	1
3. Стереотипные рабочие движения (количество за смену)			
3.1. При локальной нагрузке	не характерен	до 40000	1
3.2. При региональной нагрузке	1800	до 20000	1
4. Статическая нагрузка - величина статической нагрузки за смену при удержании груза, приложении усилий, кг•с)			
4.1. Одной рукой			
для мужчин	3880	до 36000	1
4.2. Двумя руками:			
для мужчин	1000	до 70000	1
4.3. С участием мышц корпуса и ног			
для мужчин	не характерен	до 100000	1
4.4. Общая статическая нагрузка			
для мужчин	4880	до 36000	1
5. Рабочая поза, % смены			
5.1. Свободная	не характерен	-	
5.2. Стоя	60	до 60	
5.3. Неудобная	20	до 25	
5.4. Фиксированная	не характерен	до 25	
5.5. Вынужденная	не характерен	-	
5.6. Поза «сидя» без перерывов	не характерен	до 60	
6. Наклоны корпуса			
Наклоны корпуса (вынужденные более 30 ⁰), количество за смену	не характерен	до 100	1
7. Перемещение в пространстве, обусловленные технологическим процессом, км			
7.1. По горизонтали	2	до 8	1
7.2. По вертикали	0.01	до 2.5	1
7.3. Суммарное перемещение	2.01	до 8	1

8. Сотрудники организации (лаборатории), проводившие измерения:

3612
(№ в реестре экспертов) _____ Инженер
(должность) _____ *А.Ю. Пономарева*
(подпись) _____ Пономарева А.Ю.
(Ф.И.О.)

9. Ответственное лицо организации, проводящей специальную оценку условий труда:

328
(№ в реестре экспертов) _____ Зам. начальника лаборатории
(должность) _____ *А.В. Кондратова*
(подпись) _____ Кондратова А.В.
(Ф.И.О.)

10. Заключение:

- фактический уровень вредного фактора соответствует гигиеническим нормативам;
- класс условий труда - 2

11. Эксперт(ы) по проведению специальной оценки условий труда:

3612
(№ в реестре экспертов) _____ Инженер
(должность) _____ *А.Ю. Пономарева*
(подпись) _____ Пономарева А.Ю.
(Ф.И.О.)





Общество с ограниченной ответственностью "ВЕГА-эко"; 394026, г. Воронеж, ул. Еремеева, 7а, 394026, г. Воронеж, пр-кт Труда, д.48, офис 406, 411

Регистрационный номер - 26 от 09.04.2015

(полное наименование организации, проводящей специальную оценку условий труда, регистрационный номер записи в реестре организаций, проводящих специальную оценку условий труда)

Регистрационный номер аттестата аккредитации ИЛ

РОСС RU.0001.516083

Дата получения
05.08.2015

Дата окончания
бессрочно

ПРОТОКОЛ проведения исследований (испытаний) и измерений шума

№ 10-1А (10А)- Ш
(идентификационный номер протокола)

1.1 Дата проведения измерений: 10.10.2018

1.2 Дата проведения оценки: 15.10.2018

2. Сведения о работодателе:

2.1. Наименование работодателя: Общество с ограниченной ответственностью "ГОРЭЛЕКТРОСЕТЬ-Воронеж"

2.2. Место нахождения и место осуществления деятельности работодателя: 394016, г. Воронеж, ул. Стрелковой дивизии, д.251 Д, пом. III

2.3. Наименование структурного подразделения: Электротехнический отдел

3. Сведения о рабочем месте:

3.1. Номер рабочего места: 10-1А (10А)

3.2. Наименование рабочего места: Электромонтер по ремонту и обслуживанию

3.3. Код по ОК 016-94: -

4. Сведения о средствах измерения:

Наименование средства измерения	Заводской номер	№ свидетельства	Действительно до:	Погрешность измерения
Измеритель акустический многофункциональный ЭКОФИЗИКА	ЭФ 110452	№18/7658	30.07.2019	± 0,7 дБ
Измеритель параметров микроклимата Метеоскоп-М	124314	4936/18-Н	05.08.2020	температуры - ±0,2°C; скорости движения воздуха до 1 м/с - ± (0,05 + 0,05vx) м/с; влажности - ±3%

5. Условия окружающей среды для эксплуатации средств измерений:

Температура воздуха, °С	Атмосферное давление, мм рт.ст.	Относительная влажность, %	Скорость воздуха, м/с
20.8	757	49	<0.1

6. НД, устанавливающие метод проведения измерений и оценок и регламентирующие ПДК, ПДУ, нормативные значения измеряемого и оцениваемого фактора:

Область действия	Наименование нормативного документа
Измерение	ГОСТ ISO 9612-2016 Акустика. Измерения шума для оценки его воздействия на человека. Метод измерений на рабочих местах, утв. Приказом Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии от 21.10.2016 г. № 1481-ст
	Измеритель параметров микроклимата Метеоскоп-М. Руководство по эксплуатации БВЕК.43.1110.04 РЭ
	Измеритель акустический многофункциональный ЭКОФИЗИКА. Руководство по эксплуатации ПКДУ.411000.001.01РЭ.
Оценка	Приказ Минтруда России от 24.01.2014 №33н "Об утверждении Методики проведения специальной оценки условий труда, Классификатора вредных и (или) опасных производственных факторов, формы отчета о проведении специальной оценки условий труда и инструкции по ее заполнению" (Зарегистрировано в Минюсте России 21.03.2014 №31689)

7. Сведения об источнике шума:

Протокол № 10-1А (10А)- Ш

ДВС

8. Стратегия измерения шума на рабочем месте в соответствии с ГОСТ ISO 9612-2016:
- на основе рабочей операции

9. Измеренные величины показателей шума на рабочем месте:

Рабочая операция	Результаты измерений			Продолжительность операции, мин	
	Уровень звука, дБА (не менее трех измерений)	Длительность каждого измерения, мин	Эквивалентный уровень за операцию, дБА	Результаты наблюдений	Средняя
Кабина автомобиля	73.8;74.0;73.9	5	73.9	96	96
Малошумные операции	63.5;63.1;63.7	5	63.4	384	384

10. Результат вычисления измеренных величин показателей шума:

Эквивалентный уровень звука за 8-часовой рабочий день на данном рабочем месте составляет 68.2 дБА со стандартной неопределенностью, равной 0.97 дБА.

11. Результат оценки вредных и (или) опасных производственных факторов:

Фактор	Фактическое значение	Нормативное значение	Класс условий труда
Эквивалентный уровень звука за 8-часовой рабочий день, дБА	68.2	80	2

12. Сотрудники организации (лаборатории), проводившие измерения:

3612 (№ в реестре экспертов) Инженер (должность) *А.Ю. Пономарева* (подпись) Пономарева А.Ю. (Ф.И.О.)

13. Ответственное лицо организации, проводящей специальную оценку условий труда:

328 (№ в реестре экспертов) Зам. начальника лаборатории (должность) *А.В. Кондратова* (подпись) Кондратова А.В. (Ф.И.О.)

14. Заключение:

- фактический уровень вредного фактора соответствует гигиеническим нормативам;
- класс (подкласс) условий труда - 2

15. Эксперт(ы) по проведению специальной оценки условий труда:

3612 (№ в реестре экспертов) Инженер (должность) *А.Ю. Пономарева* (подпись) Пономарева А.Ю. (Ф.И.О.)



Общество с ограниченной ответственностью "ВЕГА-эко"; 394026, г. Воронеж, ул. Еремеева, 7а, 394026, г. Воронеж, пр-кт Труда, д.48, офис 406, 411		
Регистрационный номер - 26 от 09.04.2015		
(полное наименование организации, проводящей специальную оценку условий труда, регистрационный номер записи в реестре организаций, проводящих специальную оценку условий труда)		
Регистрационный номер аттестата аккредитации ИЛ РОСС RU.0001.516083	Дата получения 05.08.2015	Дата окончания бессрочно

ПРОТОКОЛ проведения исследований (испытаний) и измерений вибрации

№ 10-1А (10А)-ВО
(идентификационный номер протокола)

1.1 Дата проведения измерений: 10.10.2018

1.2 Дата проведения оценки: 15.10.2018

2. Сведения о работодателе:

2.1. Наименование работодателя: Общество с ограниченной ответственностью "ГОРЭЛЕКТРОСЕТЬ-Воронеж"

2.2. Место нахождения и место осуществления деятельности работодателя: 394016, г. Воронеж, ул. 45 Стрелковой дивизии, д.251 Д, пом. III

2.3. Наименование структурного подразделения: Электротехнический отдел

3. Сведения о рабочем месте:

3.1. Номер рабочего места: 10-1А (10А)

3.2. Наименование рабочего места: Электромонтер по ремонту и обслуживанию

3.3. Код по ОК 016-94: -

4. Сведения о средствах измерения:

Наименование средства измерения	Заводской номер	№ свидетельства	Действительно до:	Погрешность измерения
Измеритель акустический многофункциональный ЭКОФИЗИКА	ЭФ 110452	18/7658	30.07.2019	± 0,5 дБ
Измеритель параметров микроклимата Метеоскоп-М	124314	4936/18-Н	05.08.2020	температуры – ±0,2°C; скорости движения воздуха до 1 м/с – ± (0,05 + 0,05vx) м/с; влажности – ±3%

5. Условия окружающей среды для эксплуатации средств измерений:

Температура воздуха, °С	Атмосферное давление, мм рт.ст.	Относительная влажность, %	Скорость воздуха, м/с
20.8	757	49	<0.1

6. НД, устанавливающие метод проведения измерений и оценок и регламентирующие ПДК, ПДУ, нормативные значения измеряемого и оцениваемого фактора:

Область действия	Наименование нормативного документа
Измерение	ГОСТ 31319-2006 "Вибрация. Измерение общей вибрации и оценка ее воздействия на человека. Требования к проведению измерений на рабочих местах", введен в действие приказом Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии от 12 декабря 2007 г. N 363-ст.
	ГОСТ 31191.1-2004 "Вибрация и удар. Измерение общей вибрации и оценка ее воздействия на человека. Часть 1 Общие требования", введен в действие приказом Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии от 12 декабря 2007 г. N 357-ст.
Оценка	Измеритель параметров микроклимата Метеоскоп-М. Руководство по эксплуатации БВЕК.43.1110.04 РЭ
	Измеритель акустический многофункциональный ЭКОФИЗИКА. Руководство по эксплуатации ПКДУ.411000.001.01РЭ.
	Приказ Минтруда России от 24.01.2014 №33н "Об утверждении Методики проведения специальной оценки условий труда, Классификатора вредных и (или) опасных производственных факторов, формы отчета о проведении специальной оценки условий труда и инструкции по ее заполнению" (Зарегистрировано в Минюсте России 21.03.2014 №31689)

7. Вид вибрации: **Общая вибрация**

8. Сведения об источнике вибрации: узлы и агрегаты.

9. **Фактические и нормативные значения** параметра «Уровень виброускорения, дБ» :

Наименование измеряемых параметров (рабочей зоны)	Фактическое значение	Нормативное значение	Класс условий труда	Время пребывания, %
Кабина автомобиля				20
Корректированный уровень (ось X)	116	112		
Корректированный уровень (ось Y)	118	112		
Корректированный уровень (ось Z)	122	115		
Эквивалентный корректированный уровень за 8-часовой рабочий день:				100
ОСЬ X	109	112	2	
ОСЬ Y	111	112	2	
ОСЬ Z	115	115	2	

10. **Сотрудники организации (лаборатории), проводившие измерения:**

3612 _____ Инженер _____ Пономарева А.Ю.
(№ в реестре экспертов) (должность) (подпись) (Ф.И.О.)

11. **Ответственное лицо организации, проводящей специальную оценку условий труда:**

328 _____ Зам. начальника лаборатории _____ Кондратова А.В.
(№ в реестре экспертов) (должность) (подпись) (Ф.И.О.)

12. **Заключение:**

- фактический уровень вредного фактора соответствует гигиеническим нормативам;
- класс (подкласс) условий труда - 2

13. **Эксперт(ы) по проведению специальной оценки условий труда:**

3612 _____ Инженер _____ Пономарева А.Ю.
(№ в реестре экспертов) (должность) (подпись) (Ф.И.О.)



Общество с ограниченной ответственностью "ВЕГА-эко": 394026, г. Воронеж, ул. Еремеева, 7а, 394026, г. Воронеж, пр-кт Труда, д.48, офис 406, 411		
Регистрационный номер - 26 от 09.04.2015		
(полное наименование организации, проводящей специальную оценку условий труда, регистрационный номер записи в реестре организаций, проводящих специальную оценку условий труда)		
Регистрационный номер аттестата аккредитации ИЛ РОСС RU.0001.516083	Дата получения 05.08.2015	Дата окончания бессрочно

ПРОТОКОЛ проведения исследований (испытаний) и измерений тяжести трудового процесса

№ 10-1А (10А)- ТМ
(идентификационный номер протокола)

1.1 Дата проведения измерений: 10.10.2018

1.2 Дата проведения оценки: 15.10.2018

2. Сведения о работодателе:

2.1. Наименование работодателя: Общество с ограниченной ответственностью "ГОРЭЛЕКТРОСЕТЬ-Воронеж"

2.2. Место нахождения и место осуществления деятельности работодателя: 394016, г. Воронеж, ул. Стрелковой дивизии, д.251 Д, пом. III

2.3. Наименование структурного подразделения: Электротехнический отдел

3. Сведения о рабочем месте:

3.1. Номер рабочего места: 10-1А (10А)

3.2. Наименование рабочего места: Электромонтер по ремонту и обслуживанию

3.3. Код по ОК 016-94: -

4. Сведения о средствах измерения:

Наименование средства измерения	Заводской номер	№ свидетельства	Действительно до:	Погрешность измерения
Рулетка измерительная Энкор Каучук РФЗ-5-19	2	20/М0789	20.02.2019	
Динамометр становой ДС-200	02187	20/М 5498	10.09.2019	±3%
Секундомер механический СОСпр-26-2-000	1442	20/М3042	08.06.2019	при t (20 ± 5)°С - в пределах ± 1,8с, в диапазоне рабочих t - в пределах ± 5.4 с

Примечание: *используется Шагомер для подсчета количества шагов в соответствии с п. 81 Приказа Министерства труда и социальной защиты РФ от 24 января 2014 г. N 33н.*

5. НД, устанавливающие метод проведения измерений и оценок и регламентирующие ПДК, ПДУ, нормативные значения измеряемого и оцениваемого фактора:

Область действия	Наименование нормативного документа
Измерение	Динамометр становой ДС-200 (ДС-500) Паспорт ДС-200.000.00 ПС Секундомер механический СОСпр-26-2-000 Паспорт. Оформление 4595В/061018
Оценка	Приказ Минтруда России от 24.01.2014 №33н "Об утверждении Методики проведения специальной оценки условий труда, Классификатора вредных и (или) опасных производственных факторов, формы отчета о проведении специальной оценки условий труда и инструкции по ее заполнению" (Зарегистрировано в Минюсте России 21.03.2014 №31689)

6. Краткое описание выполняемой работы:

Обеспечивает исправное состояние, безаварийную и надежную работу обслуживаемых устройств и оборудования, правильную их эксплуатацию, своевременный качественный ремонт.

7. Фактические и нормативные значения измеряемых параметров:

Показатели тяжести трудового процесса	Фактическое значение тяжести трудового процесса	Допустимое значение тяжести трудового процесса	Класс условий труда
1. Физическая динамическая нагрузка за смену, кг*м			
1.1. При региональной нагрузке при перемещении груза на расстояние до 1 м: для мужчин	100	до 5000	I

Протокол № 10-1А (10А)- ТМ

Показатели тяжести трудового процесса	Фактическое значение тяжести трудового процесса	Допустимое значение тяжести трудового процесса	Класс условий труда
1.1.1. Расстояние перемещения (м)	1	-	
1.1.2. Количество перемещений (раз)	100	-	
1.2. При общей нагрузке			
1.2.1. При перемещении груза на расстояние от 1 до 5 м			
для мужчин	500	до 25000	1
1.2.1.1. Расстояние перемещения (м)	5	-	
1.2.1.2. Количество перемещений (раз)	10	-	
1.2.2. При перемещении груза на расстояние более 5 м			
для мужчин	900	до 46000	1
1.2.2.1. Расстояние перемещения (м)	10	-	
1.2.2.2. Количество перемещений (раз)	30	-	
1.3. Общая физическая динамическая нагрузка			
для мужчин	1500	до 25000	1
1.3.1 Среднее расстояние перемещения груза (в м.)	3.2	-	
2. Масса поднимаемого и перемещаемого груза вручную, кг			
2.1. Подъем и перемещение (разовое) тяжести при чередовании с другой работой (до 2-х раз в час):			
для мужчин	10	до 30	1
2.2. Подъем и перемещение (разовое) тяжести постоянно в течение рабочей смены:			
для мужчин	1	до 15	1
2.3. Суммарная масса грузов, перемещаемых в течение каждого часа смены, в том числе	32	до 870	1
2.3.1. С рабочей поверхности			
для мужчин	32	до 870	1
2.3.2. С пола			
для мужчин	не характерен	до 435	1
3. Стереотипные рабочие движения (количество за смену)			
3.1. При локальной нагрузке	не характерен	до 40000	1
3.2. При региональной нагрузке	1800	до 20000	1
4. Статическая нагрузка - величина статической нагрузки за смену при удержании груза, приложении усилий, кг*с)			
4.1. Одной рукой			
для мужчин	3780	до 36000	1
4.2. Двумя руками:			
для мужчин	1000	до 70000	1
4.3. С участием мышц корпуса и ног			
для мужчин	не характерен	до 100000	1
4.4. Общая статическая нагрузка			
для мужчин	4780	до 36000	1
5. Рабочая поза, % смены			
5.1. Свободная	не характерен	-	2
5.2. Стоя	60	до 60	
5.3. Неудобная	20	до 25	
5.4. Фиксированная	не характерен	до 25	
5.5. Вынужденная	не характерен	-	
5.6. Поза «сидя» без перерывов	не характерен	до 60	
6. Наклоны корпуса			
Наклоны корпуса (вынужденные более 30°), количество за смену	не характерен	до 100	1
7. Перемещение в пространстве, обусловленные технологическим процессом, км			
7.1. По горизонтали	2	до 8	1
7.2. По вертикали	0.01	до 2.5	1
7.3. Суммарное перемещение	2.01	до 8	1

8. Сотрудники организации (лаборатории), проводившие измерения:

3612 _____ Инженер _____ Пономарева А.Ю.
(№ в реестре экспертов) (должность) (подпись) (Ф.И.О.)

9. Ответственное лицо организации, проводящей специальную оценку условий труда:

328 _____ Зам. начальника лаборатории _____ Кондратова А.В.
(№ в реестре экспертов) (должность) (подпись) (Ф.И.О.)

10. Заключение:

- фактический уровень вредного фактора соответствует гигиеническим нормативам;
- класс условий труда - 2

11. Эксперт(ы) по проведению специальной оценки условий труда:

3612 _____ Инженер _____ Пономарева А.Ю.
(№ в реестре экспертов) (должность) (подпись) (Ф.И.О.)



1964

THE UNIVERSITY OF MICHIGAN LIBRARIES

1964

THE UNIVERSITY OF MICHIGAN LIBRARIES

1964

THE UNIVERSITY OF MICHIGAN LIBRARIES

1964



1964

1964

Общество с ограниченной ответственностью "ГОРЭЛЕКТРОСЕТЬ-Воронеж"				
(полное наименование работодателя)				
394016, г. Воронеж, ул. 45 Стрелковой дивизии, д.251 Д, пом.III; Гриднев Д.Н.; 2331923@mail.ru				
(адрес места нахождения работодателя, фамилия, имя, отчество руководителя, адрес электронной почты)				
ИНН работодателя	Код работодателя по ОКПО	Код органа государственной власти по ОКОГУ	Код вида экономической деятельности по ОКВЭД	Код территории по ОКТМО
3662990355	34019944	4210014	35.12	20701000001

КАРТА № 11

специальной оценки условий труда

Электромонтер по ремонту и обслуживанию кабельных линий

(наименование профессии (должности) работника)

Отсутствует

(код по ОК 016-94)

Наименование структурного подразделения: Электротехнический отдел

Количество и номера аналогичных рабочих мест: Отсутствуют

Строка 010. Выпуск ЕТКС, ЕКС Отсутствует.

(выпуск, раздел, дата утверждения)

Строка 020. Численность работающих:

на рабочем месте	1
на всех аналогичных рабочих местах	-
из них:	
женщин	0
лиц в возрасте до 18 лет	0
инвалидов, допущенных к выполнению работ на данном рабочем месте	0

Строка 021. СНИЛС работников:

134-771-906 74

Строка 022. Используемое оборудование: Токарный станок, станок для гибки шин, сверлильный станок, гибочный станок, электродрель, ручной слесарный инструмент, трассоискатель.

Используемые сырье и материалы: Провода, кабели, метизы, герметики.

Строка 030. Оценка условий труда по вредным (опасным) факторам:

Наименование факторов производственной среды и трудового процесса	Класс (подкласс) условий труда	Эффективность СИЗ*, +/-/не оценивалась	Класс (подкласс) условий труда при эффективном использовании СИЗ
Химический	-	-	-
Биологический	-	-	-
Аэрозоли преимущественно фиброгенного действия	-	-	-
Шум	2	-	-
Инфразвук	-	-	-
Ультразвук воздушный	-	-	-
Вибрация общая	2	-	-
Вибрация локальная	-	-	-
Неионизирующие излучения	-	-	-
Ионизирующие излучения	-	-	-
Параметры микроклимата	-	-	-
Параметры световой среды	-	-	-
Тяжесть трудового процесса	2	-	-
Напряженность трудового процесса	-	-	-
Итоговый класс (подкласс) условий труда	2	не заполняется	-

* Средства индивидуальной защиты

Карта СОУТ № 11

Строка 040. Гарантии и компенсации, предоставляемые работнику (работникам), занятым на данном рабочем месте

№ п/п	Виды гарантий и компенсаций	Фактическое наличие	По результатам оценки условий труда	
			необходимость в установлении (да, нет)	основание
1.	Повышенная оплата труда работника (работников)	Нет	Нет	отсутствует
2.	Ежегодный дополнительный оплачиваемый отпуск	Нет	Нет	отсутствует
3.	Сокращенная продолжительность рабочего времени	Нет	Нет	отсутствует
4.	Молоко или другие равноценные пищевые продукты	Нет	Нет	отсутствует
5.	Лечебно - профилактическое питание	Нет	Нет	отсутствует
6.	Право на досрочное назначение страховой пенсии	Нет	Нет	отсутствует
7.	Проведение медицинских осмотров	Нет	Нет	отсутствует

Строка 050. Рекомендации по улучшению условий труда, по режимам труда и отдыха, по подбору работников: 1. Рекомендации по подбору работников: возможность применения труда женщин - да; возможность применения труда лиц до 18 лет - нет; возможность применения труда инвалидов - да при соблюдении СП 2.2.9.2510-09 "Гигиенические требования к условиям труда инвалидов" (утв. постановлением Главного государственного санитарного врача РФ от 18 мая 2009 г. № 30);

2. Рекомендуемые режимы труда и отдыха: в соответствии с графиком работы организации.

Дата составления: 16.10.2018

Председатель комиссии по проведению специальной оценки условий труда:

Генеральный директор
(должность) _____ (подпись) _____ Гриднев Д.Н.
(Ф.И.О.) _____ 22.10.18
(дата)

Члены комиссии по проведению специальной оценки условий труда:

Ведущий инженер
(должность) _____ (подпись) _____ Лаенко Т.А.
(Ф.И.О.) _____ 22.10.18
(дата)

Начальник
электротехнического отдела
(должность) _____ (подпись) _____ Салов С.С.
(Ф.И.О.) _____ 22.10.18
(дата)

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

3612
(№ в реестре экспертов) _____ (подпись) _____ Пономарева А.Ю.
(Ф.И.О.) _____ 16.10.2018
(дата)

С результатами специальной оценки условий труда ознакомлен(ы)

_____ (подпись) _____ Чижов А.Ю.
(Ф.И.О. работника) _____ 22.10.18
(дата)

Общество с ограниченной ответственностью "ВЕГА-эко"; 394026, г. Воронеж, ул. Еремеева, 7а, 394026, г. Воронеж, пр-кт Труда, д.48, офис 406, 411
 Регистрационный номер - 26 от 09.04.2015
(полное наименование организации, проводящей специальную оценку условий труда, регистрационный номер записи в реестре организаций, проводящих специальную оценку условий труда)

Регистрационный номер аттестата аккредитации ИЛ
 РОСС RU.0001.516083

Дата получения
 05.08.2015

Дата окончания
 бессрочно

ПРОТОКОЛ проведения исследований (испытаний) и измерений шума

№ 11- Ш
(идентификационный номер протокола)

- 1.1 Дата проведения измерений: 10.10.2018
 1.2 Дата проведения оценки: 15.10.2018

2. Сведения о работодателе:

- 2.1. Наименование работодателя: Общество с ограниченной ответственностью "ГОРЭЛЕКТРОСЕТЬ-Воронеж"
 2.2. Место нахождения и место осуществления деятельности работодателя: 394016, г. Воронеж, ул. Стрелковой дивизии, д.251 Д, пом. III
 2.3. Наименование структурного подразделения: Электротехнический отдел

3. Сведения о рабочем месте:

- 3.1. Номер рабочего места: 11
 3.2. Наименование рабочего места: Электромонтер по ремонту и обслуживанию кабельных линий
 3.3. Код по ОК 016-94: -

4. Сведения о средствах измерения:

Наименование средства измерения	Заводской номер	№ свидетельства	Действительно до:	Погрешность измерения
Измеритель акустический многофункциональный ЭКОФИЗИКА	ЭФ 110452	№18/7658	30.07.2019	± 0,7 дБ
Измеритель параметров микроклимата Метеоскоп-М	124314	4936/18-Н	05.08.2020	температуры – ±0,2°C; скорости движения воздуха до 1 м/с – ± (0,05 + 0,05vx) м/с; влажности – ±3%

5. Условия окружающей среды для эксплуатации средств измерений:

Температура воздуха, °С	Атмосферное давление, мм рт.ст.	Относительная влажность, %	Скорость воздуха, м/с
20.8	757	49	<0.1

6. НД, устанавливающие метод проведения измерений и оценок и регламентирующие ПДК, ПДУ, нормативные значения измеряемого и оцениваемого фактора:

Область действия	Наименование нормативного документа
Измерение	ГОСТ ISO 9612-2016 Акустика. Измерения шума для оценки его воздействия на человека. Метод измерений на рабочих местах. утв. Приказом Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии от 21.10.2016 г. № 1481-ст
	Измеритель параметров микроклимата Метеоскоп-М. Руководство по эксплуатации БВЕК.43.1110.04 РЭ
Оценка	Измеритель акустический многофункциональный ЭКОФИЗИКА. Руководство по эксплуатации ПКДУ.411000.001.01РЭ.
	Приказ Минтруда России от 24.01.2014 №33н "Об утверждении Методики проведения специальной оценки условий труда, Классификатора вредных и (или) опасных производственных факторов, формы отчета о проведении специальной оценки условий труда и инструкции по ее заполнению" (Зарегистрировано в Минюсте России 21.03.2014 №31689)

7. Сведения об источнике шума:

Протокол № 11- Ш

ДВС

8. Стратегия измерения шума на рабочем месте в соответствии с ГОСТ ISO 9612-2016:

- на основе рабочей операции

9. Измеренные величины показателей шума на рабочем месте:

Рабочая операция	Результаты измерений			Продолжительность операции, мин	
	Уровень звука, дБА (не менее трех измерений)	Длительность каждого измерения, мин	Эквивалентный уровень за операцию, дБА	Результаты наблюдений	Средняя
Кабина автомобиля	73.3;73.7;74.1	5	73.7	96	96
Малошумные операции	63.4;63.9;63.2	5	63.5	384	384

10. Результат вычисления измеренных величин показателей шума:

Эквивалентный уровень звука за 8-часовой рабочий день на данном рабочем месте составляет 68.1 дБА со стандартной неопределенностью, равной 0.97 дБА.

11. Результат оценки вредных и (или) опасных производственных факторов:

Фактор	Фактическое значение	Нормативное значение	Класс условий труда
Эквивалентный уровень звука за 8-часовой рабочий день, дБА	68.1	80	2

12. Сотрудники организации (лаборатории), проводившие измерения:

3612 (№ в реестре экспертов) Инженер (должность)  (подпись) Пономарева А.Ю. (Ф.И.О.)

13. Ответственное лицо организации, проводящей специальную оценку условий труда:

328 (№ в реестре экспертов) Зам. начальника лаборатории (должность)  (подпись) Кондратова А.В. (Ф.И.О.)

14. Заключение:

- фактический уровень вредного фактора соответствует гигиеническим нормативам;
- класс (подкласс) условий труда - 2

15. Эксперт(ы) по проведению специальной оценки условий труда:

3612 (№ в реестре экспертов) Инженер (должность)  (подпись) Пономарева А.Ю. (Ф.И.О.)



Общество с ограниченной ответственностью "ВЕГА-эко"; 394026, г. Воронеж, ул. Еремеева, 7а, 394026, г. Воронеж, пр-кт Труда, д.48, офис 406, 411

Регистрационный номер - 26 от 09.04.2015

(полное наименование организации, проводящей специальную оценку условий труда, регистрационный номер записи в реестре организаций, проводящих специальную оценку условий труда)

Регистрационный номер аттестата аккредитации ИЛ

РОСС RU.0001.516083

Дата получения
05.08.2015

Дата окончания
бессрочно

ПРОТОКОЛ проведения исследований (испытаний) и измерений вибрации

№

11-ВО

(идентификационный номер протокола)

1.1 Дата проведения измерений: 10.10.2018

1.2 Дата проведения оценки: 15.10.2018

2. Сведения о работодателе:

2.1. Наименование работодателя: Общество с ограниченной ответственностью "ГОРЭЛЕКТРОСЕТЬ-Воронеж"

2.2. Место нахождения и место осуществления деятельности работодателя: 394016, г. Воронеж, ул. 45 Стрелковой дивизии, д.251 Д, пом. III

2.3. Наименование структурного подразделения: Электротехнический отдел

3. Сведения о рабочем месте:

3.1. Номер рабочего места: 11

3.2. Наименование рабочего места: Электромонтер по ремонту и обслуживанию кабельных линий

3.3. Код по ОК 016-94: -

4. Сведения о средствах измерения:

Наименование средства измерения	Заводской номер	№ свидетельства	Действительно до:	Погрешность измерения
Измеритель акустический многофункциональный ЭКОФИЗИКА	ЭФ 110452	18/7658	30.07.2019	± 0,5 дБ
Измеритель параметров микроклимата Метеоскоп-М	124314	4936/18-Н	05.08.2020	температуры - ±0,2°C; скорости движения воздуха до 1 м/с - ± (0,05 + 0,05vx) м/с; влажности - ±3%

5. Условия окружающей среды для эксплуатации средств измерений:

Температура воздуха, °С	Атмосферное давление, мм рт.ст.	Относительная влажность, %	Скорость воздуха, м/с
20.8	757	49	<0.1

6. НД, устанавливающие метод проведения измерений и оценок и регламентирующие ПДК, ПДУ, нормативные значения измеряемого и оцениваемого фактора:

Область действия	Наименование нормативного документа
Измерение	ГОСТ 31319-2006 "Вибрация. Измерение общей вибрации и оценка ее воздействия на человека. Требования к проведению измерений на рабочих местах", введен в действие приказом Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии от 12 декабря 2007 г. N 363-ст.
	ГОСТ 31191.1-2004 "Вибрация и удар. Измерение общей вибрации и оценка ее воздействия на человека. Часть 1 Общие требования", введен в действие приказом Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии от 12 декабря 2007 г. N 357-ст.
	Измеритель параметров микроклимата Метеоскоп-М. Руководство по эксплуатации БВЕК.43.1110.04 РЭ
	Измеритель акустический многофункциональный ЭКОФИЗИКА. Руководство по эксплуатации ПКДУ.411000.001.01РЭ.
Оценка	Приказ Минтруда России от 24.01.2014 №33н "Об утверждении Методики проведения специальной оценки условий труда, Классификатора вредных и (или) опасных производственных факторов, формы отчета о проведении специальной оценки условий труда и инструкции по ее заполнению" (Зарегистрировано в Минюсте России 21.03.2014 №31689)


7. Вид вибрации: **Общая вибрация**

8. Сведения об источнике вибрации:


9. Фактические и нормативные значения параметра «Уровень виброускорения, дБ» :

Наименование измеряемых параметров (рабочей зоны)	Фактическое значение	Нормативное значение	Класс условий труда	Время пребывания, %
Кабина автомобиля				20
Корректированный уровень (ось X)	117	112		
Корректированный уровень (ось Y)	118	112		
Корректированный уровень (ось Z)	121	115		
Эквивалентный корректированный уровень за 8-часовой рабочий день:				100
ОСЬ X	110	112	2	
ОСЬ Y	111	112	2	
ОСЬ Z	114	115	2	

10. Сотрудники организации (лаборатории), проводившие измерения:

3612 (№ в реестре экспертов) Инженер (должность)  (подпись) Пономарева А.Ю. (Ф.И.О.)


11. Ответственное лицо организации, проводящей специальную оценку условий труда:

328 (№ в реестре экспертов) Зам. начальника лаборатории (должность)  (подпись) Кондратова А.В. (Ф.И.О.)

12. Заключение:

- фактический уровень вредного фактора соответствует гигиеническим нормативам;
- класс (подкласс) условий труда - 2

13. Эксперт(ы) по проведению специальной оценки условий труда:

3612 (№ в реестре экспертов) Инженер (должность)  (подпись) Пономарева А.Ю. (Ф.И.О.)



Общество с ограниченной ответственностью "ВЕГА-эко"; 394026, г. Воронеж, ул. Еремеева, 7а, 394026, г. Воронеж, пр-кт Труда, д.48, офис 406, 411		
Регистрационный номер - 26 от 09.04.2015		
(полное наименование организации, проводящей специальную оценку условий труда, регистрационный номер записи в реестре организаций, проводящих специальную оценку условий труда)		
Регистрационный номер аттестата аккредитации ИЛ РОСС RU.0001.516083	Дата получения 05.08.2015	Дата окончания бессрочно

ПРОТОКОЛ проведения исследований (испытаний) и измерений тяжести трудового процесса

№ 11-ТМ
(идентификационный номер протокола)

- 1.1 Дата проведения измерений: 10.10.2018
- 1.2 Дата проведения оценки: 15.10.2018
2. Сведения о работодателе:
 - 2.1. Наименование работодателя: Общество с ограниченной ответственностью "ГОРЭЛЕКТРОСЕТЬ-Воронеж"
 - 2.2. Место нахождения и место осуществления деятельности работодателя: 394016, г. Воронеж, ул. 45 Стрелковой дивизии, д.251 Д, пом. III
 - 2.3. Наименование структурного подразделения: Электротехнический отдел
3. Сведения о рабочем месте:
 - 3.1. Номер рабочего места: 11
 - 3.2. Наименование рабочего места: Электромонтер по ремонту и обслуживанию кабельных линий
 - 3.3. Код по ОК 016-94: -

4. Сведения о средствах измерения:

Наименование средства измерения	Заводской номер	№ свидетельства	Действительно до:	Погрешность измерения
Рулетка измерительная Энкор Каучук РФЗ-5-19	2	20/М0789	20.02.2019	
Динамометр становой ДС-200	02187	20/М 5498	10.09.2019	±3%
Секундомер механический СОСпр-26-2-000	1442	20/М3042	08.06.2019	при t (20 ± 5)°С - в пределах ± 1,8с, в диапазоне рабочих t - в пределах ± 5,4 с

Примечание: *используется Шагомер для подсчета количества шагов в соответствии с п. 81 Приказа Министерства труда и социальной защиты РФ от 24 января 2014 г. N 33н.*

5. ИД, устанавливающие метод проведения измерений и оценок и регламентирующие ПДК, ПДУ, нормативные значения измеряемого и оцениваемого фактора:

Область действия	Наименование нормативного документа
Измерение	Динамометр становой ДС-200 (ДС-500) Паспорт ДС-200.000.00 ПС
	Секундомер механический СОСпр-26-2-000 Паспорт. Оформление 4595В/061018
Оценка	Приказ Минтруда России от 24.01.2014 №33н "Об утверждении Методики проведения специальной оценки условий труда, Классификатора вредных и (или) опасных производственных факторов, формы отчета о проведении специальной оценки условий труда и инструкции по ее заполнению" (Зарегистрировано в Минюсте России 21.03.2014 №31689)

6. Краткое описание выполняемой работы:

Обеспечивает исправное состояние, безаварийную и надежную работу обслуживаемых устройств и оборудования, правильную их эксплуатацию, своевременный качественный ремонт.

7. Фактические и нормативные значения измеряемых параметров:

Показатели тяжести трудового процесса	Фактическое значение тяжести трудового процесса	Допустимое значение тяжести трудового процесса	Класс условий труда
1. Физическая динамическая нагрузка за смену, кг*м			
1.1. При региональной нагрузке при перемещении груза на расстояние до 1 м:			

Показатели тяжести трудового процесса	Фактическое значение тяжести трудового процесса	Допустимое значение тяжести трудового процесса	Класс условий труда
для мужчин	100	до 5000	1
1.1.1. Расстояние перемещения (м)	1	-	
1.1.2. Количество перемещений (раз)	100	-	
1.2. При общей нагрузке			
1.2.1. При перемещении груза на расстояние от 1 до 5 м			
для мужчин	500	до 25000	1
1.2.1.1. Расстояние перемещения (м)	5	-	
1.2.1.2. Количество перемещений (раз)	10	-	
1.2.2. При перемещении груза на расстояние более 5 м			
для мужчин	2100	до 46000	1
1.2.2.1. Расстояние перемещения (м)	10; 100	-	
1.2.2.2. Количество перемещений (раз)	20; 6	-	
1.3. Общая физическая динамическая нагрузка			
для мужчин	2700	до 46000	1
1.3.1 Среднее расстояние перемещения груза (в м.)	7	-	
2. Масса поднимаемого и перемещаемого груза вручную, кг			
2.1. Подъем и перемещение (разовое) тяжести при чередовании с другой работой (до 2-х раз в час):			
для мужчин	10	до 30	1
2.2. Подъем и перемещение (разовое) тяжести постоянно в течение рабочей смены:			
для мужчин	1	до 15	1
2.3. Суммарная масса грузов, перемещаемых в течение каждого часа смены, в том числе	31.5	до 870	1
2.3.1. С рабочей поверхности			
для мужчин	31.5	до 870	1
2.3.2. С пола			
для мужчин	не характерен	до 435	1
3. Стереотипные рабочие движения (количество за смену)			
3.1. При локальной нагрузке	не характерен	до 40000	1
3.2. При региональной нагрузке	1800	до 20000	1
4. Статическая нагрузка - величина статической нагрузки за смену при удержании груза, приложении усилий, кг*с)			
4.1. Одной рукой			
для мужчин	3880	до 36000	1
4.2. Двумя руками:			
для мужчин	8200	до 70000	1
4.3. С участием мышц корпуса и ног			
для мужчин	не характерен	до 100000	1
4.4. Общая статическая нагрузка			
для мужчин	12080	до 70000	1
5. Рабочая поза, % смены			
5.1. Свободная	не характерен	-	
5.2. Стоя	60	до 60	
5.3. Неудобная	20	до 25	
5.4. Фиксированная	не характерен	до 25	
5.5. Вынужденная	не характерен	-	
5.6. Поза «сидя» без перерывов	не характерен	до 60	
6. Наклоны корпуса			
Наклоны корпуса (вынужденные более 30°), количество за смену	не характерен	до 100	1
7. Перемещение в пространстве, обусловленные технологическим процессом, км			
7.1. По горизонтали	2	до 8	1
7.2. По вертикали	0.01	до 2.5	1
7.3. Суммарное перемещение	2.01	до 8	1

8. Сотрудники организации (лаборатории), проводившие измерения:

3612
(№ в реестре экспертов) _____ Инженер
(должность) _____ *А.Ю. Пономарева*
(подпись) _____ Пономарева А.Ю.
(Ф.И.О.)

9. Ответственное лицо организации, проводящей специальную оценку условий труда:

328
(№ в реестре экспертов) _____ Зам. начальника лаборатории
(должность) _____ *А.В. Кондратова*
(подпись) _____ Кондратова А.В.
(Ф.И.О.)

10. Заключение:

- фактический уровень вредного фактора соответствует гигиеническим нормативам;
- класс условий труда - 2

11. Эксперт(ы) по проведению специальной оценки условий труда:

3612
(№ в реестре экспертов) _____ Инженер
(должность) _____ *А.Ю. Пономарева*
(подпись) _____ Пономарева А.Ю.
(Ф.И.О.)



1998-1999
The following information is provided for your information.

The following information is provided for your information.

The following information is provided for your information.

The following information is provided for your information.



20/

20/

Общество с ограниченной ответственностью "ГОРЭЛЕКТРОСЕТЬ-Воронеж" (полное наименование работодателя)				
394016, г. Воронеж, ул. 45 Стрелковой дивизии, д.251 Д, пом. III; Гриднев Д.Н.; 2331923@mail.ru (адрес места нахождения работодателя, фамилия, имя, отчество руководителя, адрес электронной почты)				
ИНН работодателя	Код работодателя по ОКПО	Код органа государственной власти по ОКОГУ	Код вида экономической деятельности по ОКВЭД	Код территории по ОКТМО
3662990355	34019944	4210014	35.12	20701000001

КАРТА № 12
специальной оценки условий труда

Инженер (АИСКУЭ)

(наименование профессии (должности) работника)

22446

(код по ОК 016-94)

Наименование структурного подразделения: Отдел энергоинспекции и учета электроэнергии
Количество и номера аналогичных рабочих мест: Отсутствуют

Строка 010. Выпуск ЕТКС, ЕКС Квалификационный справочник должностей руководителей, специалистов и других служащих 4-е издание, дополненное, утв. постановлением Минтруда РФ от 21 августа 1998 г. N 37 (изменениями и дополнениями от 12 февраля 2014 г.). Раздел: I. Общепромышленные квалификационные характеристики должностей работников, занятых на предприятиях, в учреждениях и организациях. 2. Должности специалистов
(выпуск, раздел, дата утверждения)

Строка 020. Численность работающих:

на рабочем месте	1
на всех аналогичных рабочих местах	-
из них:	
женщин	0
лиц в возрасте до 18 лет	0
инвалидов, допущенных к выполнению работ на данном рабочем месте	0

Строка 021. СНИЛС работников:

115-923-657-62

Строка 022. Используемое оборудование: Персональный компьютер.
Используемые сырье и материалы: Не используется.

Строка 030. Оценка условий труда по вредным (опасным) факторам:

Наименование факторов производственной среды и трудового процесса	Класс (подкласс) условий труда	Эффективность СИЗ*, +/-не оценивалась	Класс (подкласс) условий труда при эффективном использовании СИЗ
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	-	-	-
Итоговый класс (подкласс) условий труда	2	не заполняется	-

* Средства индивидуальной защиты

Строка 040. Гарантии и компенсации, предоставляемые работнику (работникам), занятым на данном рабочем месте


№ п/п	Виды гарантий и компенсаций	Фактическое наличие	По результатам оценки условий труда	
			необходимость в установлении (да, нет)	основание
1.	Повышенная оплата труда работника (работников)	Нет	Нет	отсутствует
2.	Ежегодный дополнительный оплачиваемый отпуск	Нет	Нет	отсутствует
3.	Сокращенная продолжительность рабочего времени	Нет	Нет	отсутствует
4.	Молоко или другие равноценные пищевые продукты	Нет	Нет	отсутствует
5.	Лечебно - профилактическое питание	Нет	Нет	отсутствует
6.	Право на досрочное назначение страховой пенсии	Нет	Нет	отсутствует
7.	Проведение медицинских осмотров	Нет	Нет	отсутствует

Строка 050. Рекомендации по улучшению условий труда, по режимам труда и отдыха, по подбору работников: 1. Рекомендации по подбору работников: возможность применения труда женщин - да; возможность применения труда лиц до 18 лет - нет; возможность применения труда инвалидов - да (СП 2.2.9.2510-09 "Гигиенические требования к условиям труда инвалидов" (утв. постановлением Главного государственного санитарного врача РФ от 18 мая 2009 г. № 30) п.4.2);

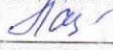
2. Рекомендуемые режимы труда и отдыха: в соответствии с графиком работы организации.


Дата составления: 15.10.2018

Председатель комиссии по проведению специальной оценки условий труда:


Генеральный директор _____ (должность)  _____ (подпись) Гриднев Д.Н. _____ (Ф.И.О.) 23.10.18 _____ (дата)

Члены комиссии по проведению специальной оценки условий труда:


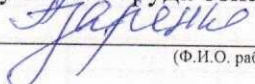
Ведущий инженер _____ (должность)  _____ (подпись) Лаенко Т.А. _____ (Ф.И.О.) 22.10.18 _____ (дата)

Начальник электротехнического отдела _____ (должность)  _____ (подпись) Салов С.С. _____ (Ф.И.О.) 22.10.18 _____ (дата)

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

3612 _____ (№ в реестре экспертов)  _____ (подпись) Пономарева А.Ю. _____ (Ф.И.О.) 15.10.2018 _____ (дата)

С результатами специальной оценки условий труда ознакомлен(ы)

 _____ (подпись)  _____ (Ф.И.О. работника) 22.10.18 _____ (дата)

Общество с ограниченной ответственностью "ГОРЭЛЕКТРОСЕТЬ-Воронеж"				
(полное наименование работодателя)				
394016, г. Воронеж, ул. 45 Стрелковой дивизии, д.251 Д, пом. III; Гриднев Д.Н.; 2331923@mail.ru				
(адрес места нахождения работодателя, фамилия, имя, отчество руководителя, адрес электронной почты)				
ИНН работодателя	Код работодателя по ОКПО	Код органа государственной власти по ОКОГУ	Код вида экономической деятельности по ОКВЭД	Код территории по ОКТМО
3662990355	34019944	4210014	35.12	20701000001

КАРТА № 13
специальной оценки условий труда

Медицинский работник

(наименование профессии (должности) работника)

Отсутствует
(код по ОК 016-94)

Наименование структурного подразделения: Отдел материально-технического обеспечения (МТО)

Количество и номера аналогичных рабочих мест: Отсутствуют

Строка 010. Выпуск ЕТКС, ЕКС Отсутствует.
(выпуск, раздел, дата утверждения)

Строка 020. Численность работающих:

на рабочем месте	1
на всех аналогичных рабочих местах	-
из них:	
женщин	1
лиц в возрасте до 18 лет	0
инвалидов, допущенных к выполнению работ на данном рабочем месте	0

Строка 021. СНИЛС работников:

129-580-088-81

Строка 022. Используемое оборудование: Тонометр, термометр, алкометр, стетофонендоскоп.

Используемые сырье и материалы: Экспресс-тесты на алкоголь и наркотики.

Строка 030. Оценка условий труда по вредным (опасным) факторам:

Наименование факторов производственной среды и трудового процесса	Класс (подкласс) условий труда	Эффективность СИЗ*, +/-/не оценивалась	Класс (подкласс) условий труда при эффективном использовании СИЗ
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	-	-

Итоговый класс (подкласс) условий труда	1	не заполняется	-
---	---	----------------	---

* Средства индивидуальной защиты

Строка 040. Гарантии и компенсации, предоставляемые работнику (работникам), занятым на данном рабочем месте

№ п/п	Виды гарантий и компенсаций	Фактическое наличие	По результатам оценки условий труда	
			необходимость в установлении (да, нет)	основание
1.	Повышенная оплата труда работника (работников)	Нет	Нет	отсутствует
2.	Ежегодный дополнительный оплачиваемый отпуск	Нет	Нет	отсутствует
3.	Сокращенная продолжительность рабочего времени	Нет	Нет	отсутствует
4.	Молоко или другие равноценные пищевые продукты	Нет	Нет	отсутствует
5.	Лечебно - профилактическое питание	Нет	Нет	отсутствует
6.	Право на досрочное назначение страховой пенсии	Нет	Нет	отсутствует
7.	Проведение медицинских осмотров	Нет	Нет	отсутствует

Строка 050. Рекомендации по улучшению условий труда, по режимам труда и отдыха, по подбору работников: 1. Рекомендации по подбору работников: возможность применения труда женщин - да; возможность применения труда лиц до 18 лет - нет; возможность применения труда инвалидов - да (СП 2.2.9.2510-09 "Гигиенические требования к условиям труда инвалидов" (утв. постановлением Главного государственного санитарного врача РФ от 18 мая 2009 г. № 30) п.4.2);

2. Рекомендуемые режимы труда и отдыха: в соответствии с графиком работы организации.

Дата составления: 16.10.2018

Председатель комиссии по проведению специальной оценки условий труда:

Генеральный директор _____ (подпись) _____ Гриднев Д.Н. _____ 22.10.18 _____
(должность) (подпись) (Ф.И.О.) (дата)

Члены комиссии по проведению специальной оценки условий труда:

Ведущий инженер _____ (подпись) _____ Лаенко Т.А. _____ 22.10.18 _____
(должность) (подпись) (Ф.И.О.) (дата)

Начальник _____ (подпись) _____ Салов С.С. _____ 22.10.18 _____
электротехнического отдела (должность) (подпись) (Ф.И.О.) (дата)

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

3612 _____ (подпись) _____ Пономарева А.Ю. _____ 16.10.2018 _____
(№ в реестре экспертов) (подпись) (Ф.И.О.) (дата)

С результатами специальной оценки условий труда ознакомлен(ы)

_____ (подпись) _____ (Ф.И.О. работника) _____ 22.10.18 _____
(подпись) (дата)

Общество с ограниченной ответственностью "ВЕГА-эко"; 394026, г. Воронеж, ул. Еремеева, 7а, 394026, г. Воронеж, пр-кт Труда, д.48, офис 406, 411
 Регистрационный номер - 26 от 09.04.2015
(полное наименование организации, проводящей специальную оценку условий труда, регистрационный номер записи в реестре организаций, проводящих специальную оценку условий труда)

Регистрационный номер аттестата аккредитации ИЛ РОСС RU.0001.516083	Дата получения 05.08.2015	Дата окончания бессрочно
--	------------------------------	-----------------------------

ПРОТОКОЛ
 проведения исследований (испытаний) и измерений напряженности трудового процесса
 № 13-Н
(идентификационный номер протокола)

1.1 Дата проведения измерений: 10.10.2018

1.2 Дата проведения оценки: 15.10.2018

2. Сведения о работодателе:

2.1. Наименование работодателя: Общество с ограниченной ответственностью "ГОРЭЛЕКТРОСЕТЬ-Воронеж"

2.2. Место нахождения и место осуществления деятельности работодателя: 394016, г. Воронеж, ул. 45 Стрелковой дивизии, д.251 Д, пом. III

2.3. Наименование структурного подразделения: Отдел материально-технического обеспечения (МТО)

3. Сведения о рабочем месте:

3.1. Номер рабочего места: 13

3.2. Наименование рабочего места: Медицинский работник

3.3. Код по ОК 016-94: -

4. Сведения о средствах измерения:

Наименование средства измерения	Заводской номер	№ свидетельства	Действительно до:	Погрешность измерения
Секундомер механический СОСпр-26-2-000	1442	20/М3042	08.06.2019	при t (20 ± 5)°C - в пределах ± 1,8с, в диапазоне рабочих t - в пределах ± 5.4 с

5. . ИД, устанавливающие метод проведения измерений и оценок и регламентирующие ПДК, ПДУ, нормативные значения измеряемого и оцениваемого фактора:

Область действия	Наименование нормативного документа
Измерение	Секундомер механический СОСпр-26-2-000 Паспорт. Оформление 4295Е/061018
Оценка	Приказ Министерства труда и социальной защиты Российской Федерации от 24 апреля 2015 г. N 250н, прил.5 (в ред. Приказа Минтруда России от 30.06.2017 N 544н)

6. Краткое описание выполняемой работы:

Осуществление контроля за состоянием здоровья водителей. Проведение предрейсовых медосмотров перед началом рабочей смены.

7. Фактические и нормативные значения измеряемых параметров:

Показатели напряженности трудового процесса	Фактическое значение показателя	Предельно допустимое значение показателя	Класс условий труда
Сенсорные нагрузки			
Плотность сигналов (световых, звуковых) и сообщений в среднем за 1 ч работы, ед.	до 75	до 175	1
Число производственных объектов одновременного наблюдения, ед.	до 5	до 10	1
Работа с оптическими приборами (микроскопы, лупы и т.п.) (% времени смены)	Не характерен	до 50	1
Нагрузка на голосовой аппарат (суммарное количество часов, наговариваемое в неделю), час	до 16	до 20	1
Монотонность нагрузок			
Число элементов (приемов), необходимых для реализации простого задания или в многократно повторяющихся операциях, ед.	Не характерен	более 6	1

Показатели напряженности трудового процесса	Фактическое значение показателя	Предельно допустимое значение показателя	Класс условий труда
Монотонность производственной обстановки (время пассивного наблюдения за ходом техпроцесса в % от времени смены)	Не характерен	менее 80	1

8. Сотрудники организации (лаборатории), проводившие измерения:

3612 (№ в реестре экспертов) Инженер (должность)  (подпись) Пономарева А.Ю. (Ф.И.О.)

9. Ответственное лицо организации, проводящей специальную оценку условий труда:

328 (№ в реестре экспертов) Зам. начальника лаборатории (должность)  (подпись) Кондратова А.В. (Ф.И.О.)

10. Заключение:

- фактический уровень вредного фактора соответствует гигиеническим нормативам;
- класс (подкласс) условий труда - 1

11. Эксперт(ы) по проведению специальной оценки условий труда:

3612 (№ в реестре экспертов) Инженер (должность)  (подпись) Пономарева А.Ю. (Ф.И.О.)



Общество с ограниченной ответственностью "ГОРЭЛЕКТРОСЕТЬ-Воронеж"				
(полное наименование работодателя)				
394016, г. Воронеж, ул. 45 Стрелковой дивизии, д.251 Д, пом. III; Гриднев Д.Н.; 2331923@mail.ru				
(адрес места нахождения работодателя, фамилия, имя, отчество руководителя, адрес электронной почты)				
ИНН работодателя	Код работодателя по ОКПО	Код органа государственной власти по ОКОГУ	Код вида экономической деятельности по ОКВЭД	Код территории по ОКТМО
3662990355	34019944	4210014	35.12	20701000001

КАРТА № 14
специальной оценки условий труда

Уборщица

(наименование профессии (должности) работника)

Отсутствует
(код по ОК 016-94)

Наименование структурного подразделения: Отдел материально-технического обеспечения (МТО)

Количество и номера аналогичных рабочих мест: Отсутствуют

Строка 010. Выпуск ЕТКС, ЕКС Отсутствует.
(выпуск, раздел, дата утверждения)

Строка 020. Численность работающих:

на рабочем месте	1
на всех аналогичных рабочих местах	-
из них:	
женщин	1
лиц в возрасте до 18 лет	0
инвалидов, допущенных к выполнению работ на данном рабочем месте	0

Строка 021. СНИЛС работников:

068-827-839-27

Строка 022. Используемое оборудование: Уборочный и хозяйственный инвентарь.

Используемые сырье и материалы: Чистящие, моющие и дезинфицирующие средства.

Строка 030. Оценка условий труда по вредным (опасным) факторам:

Наименование факторов производственной среды и трудового процесса	Класс (подкласс) условий труда	Эффективность СИЗ*, +/-не оценивалась	Класс (подкласс) условий труда при эффективном использовании СИЗ
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	2	-	-
Напряженность трудового процесса	-	-	-

Итоговый класс (подкласс) условий труда	2	не заполняется	-
---	---	----------------	---

* Средства индивидуальной защиты

Строка 040. Гарантии и компенсации, предоставляемые работнику (работникам), занятым на данном рабочем месте

№ п/п	Виды гарантий и компенсаций	Фактическое наличие	По результатам оценки условий труда	
			необходимость в установлении (да, нет)	основание
1.	Повышенная оплата труда работника (работников)	Нет	Нет	отсутствует
2.	Ежегодный дополнительный оплачиваемый отпуск	Нет	Нет	отсутствует
3.	Сокращенная продолжительность рабочего времени	Нет	Нет	отсутствует
4.	Молоко или другие равноценные пищевые продукты	Нет	Нет	отсутствует
5.	Лечебно - профилактическое питание	Нет	Нет	отсутствует
6.	Право на досрочное назначение страховой пенсии	Нет	Нет	отсутствует
7.	Проведение медицинских осмотров	Нет	Нет	отсутствует

Строка 050. Рекомендации по улучшению условий труда, по режимам труда и отдыха, по подбору работников: 1. Рекомендации по подбору работников: возможность применения труда женщин - да; возможность применения труда лиц до 18 лет - нет; возможность применения труда инвалидов - да при соблюдении СП 2.2.9.2510-09 "Гигиенические требования к условиям труда инвалидов" (утв. постановлением Главного государственного санитарного врача РФ от 18 мая 2009 г. № 30);
2. Рекомендуемые режимы труда и отдыха: в соответствии с графиком работы организации.

Дата составления: 16.10.2018

Председатель комиссии по проведению специальной оценки условий труда:

Генеральный директор _____ (подпись) _____ Гриднев Д.Н. _____ 22.10.18
(должность) (подпись) Ф.И.О. (дата)

Члены комиссии по проведению специальной оценки условий труда:

Ведущий инженер _____ (подпись) _____ Лаенко Т.А. _____ 22.10.18
(должность) (подпись) Ф.И.О. (дата)

Начальник электротехнического отдела _____ (подпись) _____ Салов С.С. _____ 22.10.18
(должность) (подпись) (Ф.И.О.) (дата)

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

3612 _____ (подпись) _____ Пономарева А.Ю. _____ 16.10.2018
(№ в реестре экспертов) (подпись) (Ф.И.О.) (дата)

С результатами специальной оценки условий труда ознакомлен(ы)

_____ (подпись) _____ Лавицкий С.В. _____ 22.10.18
(подпись) (Ф.И.О. работника) (дата)

Общество с ограниченной ответственностью "ВЕГА-эко"; 394026, г. Воронеж, ул. Еремеева, 7а, 394026, г. Воронеж, пр-кт Труда, д.48, офис 406, 411		
Регистрационный номер - 26 от 09.04.2015		
(полное наименование организации, проводящей специальную оценку условий труда, регистрационный номер записи в реестре организаций, проводящих специальную оценку условий труда)		
Регистрационный номер аттестата аккредитации ИЛ РОСС RU.0001.516083	Дата получения 05.08.2015	Дата окончания бессрочно

ПРОТОКОЛ проведения исследований (испытаний) и измерений тяжести трудового процесса

№ 14-ТЖ
(идентификационный номер протокола)

1.1 Дата проведения измерений: 10.10.2018

1.2 Дата проведения оценки: 15.10.2018

2. Сведения о работодателе:

2.1. Наименование работодателя: Общество с ограниченной ответственностью "ГОРЭЛЕКТРОСЕТЬ-Воронеж"

2.2. Место нахождения и место осуществления деятельности работодателя: 394016, г. Воронеж, ул. 45 Стрелковой дивизии, д.251 Д, пом. III

2.3. Наименование структурного подразделения: Отдел материально-технического обеспечения (МТО)

3. Сведения о рабочем месте:

3.1. Номер рабочего места: 14

3.2. Наименование рабочего места: Уборщица

3.3. Код по ОК 016-94: -

4. Сведения о средствах измерения:

Наименование средства измерения	Заводской номер	№ свидетельства	Действительно до:	Погрешность измерения
Рулетка измерительная Энкор Каучук РФЗ-5-19	2	20/М0789	20.02.2019	
Динамометр становой ДС-200	02187	20/М 5498	10.09.2019	±3%
Секундомер механический СОСпр-26-2-000	1442	20/М3042	08.06.2019	при t (20 ± 5)°C - в пределах ± 1,8с, в диапазоне рабочих t - в пределах ± 5,4 с

Примечание: *используется Шагомер для подсчета количества шагов в соответствии с п. 81 Приказа Министерства труда и социальной защиты РФ от 24 января 2014 г. N 33н.*

5. НД, устанавливающие метод проведения измерений и оценок и регламентирующие ПДК, ПДУ, нормативные значения измеряемого и оцениваемого фактора:

Область действия	Наименование нормативного документа
Измерение	Динамометр становой ДС-200 (ДС-500) Паспорт ДС-200.000.00 ПС Секундомер механический СОСпр-26-2-000 Паспорт. Оформление 4595В/061018
Оценка	Приказ Минтруда России от 24.01.2014 №33н "Об утверждении Методики проведения специальной оценки условий труда, Классификатора вредных и (или) опасных производственных факторов, формы отчета о проведении специальной оценки условий труда и инструкции по ее заполнению" (Зарегистрировано в Минюсте России 21.03.2014 №31689)

6. Краткое описание выполняемой работы:

Уборка помещений, кабинетов и коридоров. Удаление пыли, подметание и мойка вручную стен, полов, лестниц, окон и т.д. Сбор и транспортировка мусора и отходов в установленное место. Расстановка урн для мусора, их очистка и дезинфицирование. Уборка мест общего пользования.


7. Фактические и нормативные значения измеряемых параметров:

Показатели тяжести трудового процесса	Фактическое значение тяжести трудового процесса	Допустимое значение тяжести трудового процесса	Класс условий труда
1. Физическая динамическая нагрузка за смену, кг*м			


Показатели тяжести трудового процесса	Фактическое значение тяжести трудового процесса	Допустимое значение тяжести трудового процесса	Класс условий труда
1.1. При региональной нагрузке при перемещении груза на расстояние до 1 м:			
для женщин	290	до 3000	1
1.1.1. Расстояние перемещения (м)	1; 1	-	
1.1.2. Количество перемещений (раз)	20; 100	-	
1.2. При общей нагрузке			
1.2.1. При перемещении груза на расстояние от 1 до 5 м			
для женщин	не характерен	до 15000	1
1.2.1.1. Расстояние перемещения (м)	-	-	
1.2.1.2. Количество перемещений (раз)	-	-	
1.2.2. При перемещении груза на расстояние более 5 м			
для женщин	1970	до 28000	1
1.2.2.1. Расстояние перемещения (м)	15; 50	-	
1.2.2.2. Количество перемещений (раз)	14; 1	-	
1.3. Общая физическая динамическая нагрузка			
для женщин	2260	до 15000	1
1.3.1 Среднее расстояние перемещения груза (в м.)	2.8	-	
2. Масса поднимаемого и перемещаемого груза вручную, кг			
2.1. Подъем и перемещение (разовое) тяжести при чередовании с другой работой (до2-х раз в час):			
для женщин	10	до 10	2
2.2. Подъем и перемещение (разовое) тяжести постоянно в течение рабочей смены:			
для женщин	1.5	до 7	1
2.3. Суммарная масса грузов, перемещаемых в течение каждого часа смены, в том числе	57.5	до 350	1
2.3.1. С рабочей поверхности			
для женщин	57.5	до 350	1
2.3.2. С пола			
для женщин	не характерен	до 175	1
3. Стереотипные рабочие движения (количество за смену)			
3.1. При локальной нагрузке	не характерен	до 40000	1
3.2. При региональной нагрузке	17280	до 20000	2
4. Статическая нагрузка - величина статической нагрузки за смену при удержании груза, приложении усилий, кг*с)			
4.1. Одной рукой			
для женщин	1260	до 22000	1
4.2. Двумя руками:			
для женщин	22100	до 42000	2
4.3. С участием мышц корпуса и ног			
для женщин	не характерен	до 60000	1
4.4. Общая статическая нагрузка			
для женщин	23360	до 42000	2
5. Рабочая поза, % смены			
5.1. Свободная	не характерен	-	2
5.2. Стоя	60	до 60	
5.3. Неудобная	не характерен	до 25	
5.4. Фиксированная	не характерен	до 25	
5.5. Вынужденная	не характерен	-	
5.6. Поза «сидя» без перерывов	не характерен	до 60	
6. Наклоны корпуса			
Наклоны корпуса (вынужденные более 30 ^о), количество за смену	100	до 100	2
7. Перемещение в пространстве, обусловленные технологическим процессом, км			
7.1. По горизонтали	1	до 8	1
7.2. По вертикали	0.01	до 2.5	1

Показатели тяжести трудового процесса	Фактическое значение тяжести трудового процесса	Допустимое значение тяжести трудового процесса	Класс условий труда
7.3. Суммарное перемещение	1.01	до 8	1

8. Сотрудники организации (лаборатории), проводившие измерения:

3612 (№ в реестре экспертов) Инженер (должность)  (подпись) Пономарева А.Ю. (Ф.И.О.)

9. Ответственное лицо организации, проводящей специальную оценку условий труда:

328 (№ в реестре экспертов) Зам. начальника лаборатории (должность)  (подпись) Кондратова А.В. (Ф.И.О.)

10. Заключение:

- фактический уровень вредного фактора соответствует гигиеническим нормативам;
- класс условий труда - 2

11. Эксперт(ы) по проведению специальной оценки условий труда:

3612 (№ в реестре экспертов) Инженер (должность)  (подпись) Пономарева А.Ю. (Ф.И.О.)



Faint, illegible text at the top of the page, possibly a header or title area.

Second line of faint, illegible text.

Third line of faint, illegible text.



Fourth line of faint, illegible text.

Fifth line of faint, illegible text.

Sixth line of faint, illegible text.

Seventh line of faint, illegible text.

Eighth line of faint, illegible text.

Ninth line of faint, illegible text.

Tenth line of faint, illegible text at the bottom of the page.

Общество с ограниченной ответственностью "ГОРЭЛЕКТРОСЕТЬ-Воронеж"				
(полное наименование работодателя)				
394016, г. Воронеж, ул. 45 Стрелковой дивизии, д.251 Д, пом. III; Гриднев Д.Н.; 233 1923@mail.ru				
(адрес места нахождения работодателя, фамилия, имя, отчество руководителя, адрес электронной почты)				
ИНН работодателя	Код работодателя по ОКПО	Код органа государственной власти по ОКОГУ	Код вида экономической деятельности по ОКВЭД	Код территории по ОКТМО
3662990355	34019944	4210014	35.12	20701000001

КАРТА № 15
специальной оценки условий труда

Старший диспетчер

(наименование профессии (должности) работника)

21629 06

(код по ОК 016-94)

Наименование структурного подразделения: Диспетчерская служба

Количество и номера аналогичных рабочих мест: Отсутствуют

Строка 010. Выпуск ЕТКС, ЕКС Квалификационный справочник должностей руководителей, специалистов и других служащих, утв. постановлением Минтруда РФ от 21 августа 1998 г. N 37 (с изменениями и дополнениями). Раздел: I. Межотраслевые квалификационные характеристики должностей работников, занятых на предприятиях, в учреждениях и организациях. 2. Должности специалистов.

(выпуск, раздел, дата утверждения)

Строка 020. Численность работающих:

на рабочем месте	1
на всех аналогичных рабочих местах	-
из них:	
женщин	1
лиц в возрасте до 18 лет	0
инвалидов, допущенных к выполнению работ на данном рабочем месте	0

Строка 021. СНИЛС работников:

147-407-649 76

Строка 022. Используемое оборудование: Персональный компьютер.
Используемые сырье и материалы: Не используется.

Строка 030. Оценка условий труда по вредным (опасным) факторам:

Наименование факторов производственной среды и трудового процесса	Класс (подкласс) условий труда	Эффективность СИЗ*, +/-не оценивалась	Класс (подкласс) условий труда при эффективном использовании СИЗ
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	2	-	-
Итоговый класс (подкласс) условий труда	2	не заполняется	-

* Средства индивидуальной защиты

Строка 040. Гарантии и компенсации, предоставляемые работнику (работникам), занятым на данном рабочем месте

№ п/п	Виды гарантий и компенсаций	Фактическое наличие	По результатам оценки условий труда	
			необходимость в установлении (да, нет)	основание
1.	Повышенная оплата труда работника (работников)	Нет	Нет	отсутствует
2.	Ежегодный дополнительный оплачиваемый отпуск	Нет	Нет	отсутствует
3.	Сокращенная продолжительность рабочего времени	Нет	Нет	отсутствует
4.	Молоко или другие равноценные пищевые продукты	Нет	Нет	отсутствует
5.	Лечебно - профилактическое питание	Нет	Нет	отсутствует
6.	Право на досрочное назначение страховой пенсии	Нет	Нет	отсутствует
7.	Проведение медицинских осмотров	Нет	Нет	отсутствует

Строка 050. Рекомендации по улучшению условий труда, по режимам труда и отдыха, по подбору работников: 1. Рекомендации по подбору работников: возможность применения труда женщин - да; возможность применения труда лиц до 18 лет - нет; возможность применения труда инвалидов - да (СП 2.2.9.2510-09 "Гигиенические требования к условиям труда инвалидов" (утв. постановлением Главного государственного санитарного врача РФ от 18 мая 2009 г. № 30) п.4.2);

2. Рекомендуемые режимы труда и отдыха: в соответствии с графиком работы организации.

Дата составления: 16.10.2018

Председатель комиссии по проведению специальной оценки условий труда:

Генеральный директор (должность) _____ Гриднев Д.Н. (Ф.И.О.) _____ (дата)

Члены комиссии по проведению специальной оценки условий труда:

Ведущий инженер (должность) _____ Лаенко Т.А. (Ф.И.О.) _____ (дата)

Начальник электротехнического отдела (должность) _____ Салов С.С. (Ф.И.О.) _____ (дата)

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

3612 (№ в реестре экспертов) _____ Пономарева А.Ю. (Ф.И.О.) _____ 16.10.2018 (дата)

С результатами специальной оценки условий труда ознакомлен(ы)

_____ (подпись) _____ (Ф.И.О. работника) _____ (дата)

Общество с ограниченной ответственностью "ВЕГА-эко"; 394026, г. Воронеж, ул. Еремеева, 7а, 394026, г. Воронеж, пр-кт Труда, д.48, офис 406, 411		
Регистрационный номер - 26 от 09.04.2015		
(полное наименование организации, проводящей специальную оценку условий труда, регистрационный номер записи в реестре организаций, проводящих специальную оценку условий труда)		
Регистрационный номер аттестата аккредитации ИЛ РОСС RU.0001.516083	Дата получения 05.08.2015	Дата окончания бессрочно

ПРОТОКОЛ
проведения исследований (испытаний) и измерений напряженности трудового процесса

№ 15-Н
(идентификационный номер протокола)

1.1 Дата проведения измерений: 10.10.2018

1.2 Дата проведения оценки: 15.10.2018

2. Сведения о работодателе:

2.1. Наименование работодателя: Общество с ограниченной ответственностью "ГОРЭЛЕКТРОСЕТЬ-Воронеж"

2.2. Место нахождения и место осуществления деятельности работодателя: 394016, г. Воронеж, ул. 45 Стрелковой дивизии, д.251 Д, пом. III

2.3. Наименование структурного подразделения: Диспетчерская служба

3. Сведения о рабочем месте:

3.1. Номер рабочего места: 15

3.2. Наименование рабочего места: Старший диспетчер

3.3. Код по ОК 016-94: 21629 06

4. Сведения о средствах измерения:

Наименование средства измерения	Заводской номер	№ свидетельства	Действительно до:	Погрешность измерения
Секундомер механический СОСпр-26-2-000	1442	20/М3042	08.06.2019	при t (20 ± 5)°C - в пределах ± 1,8с, в диапазоне рабочих t - в пределах ± 5,4 с

5. . ИД, устанавливающие метод проведения измерений и оценок и регламентирующие ПДК, ПДУ, нормативные значения измеряемого и оцениваемого фактора:

Область действия	Наименование нормативного документа
Измерение	Секундомер механический СОСпр-26-2-000 Паспорт. Оформление 4295Е/061018
Оценка	Приказ Министерства труда и социальной защиты Российской Федерации от 24 апреля 2015 г. N 250н, прил.5 (в ред. Приказа Минтруда России от 30.06.2017 N 544н)

6. Краткое описание выполняемой работы:

Организация и обеспечение надежного и экономичного управления сетями, планирование и ведение режимов работы, планирование и подготовка ремонтных работ, выполнение требований к качеству электрической энергии, предотвращение и ликвидация технологических нарушений, повышения уровня охраны труда.

7. Фактические и нормативные значения измеряемых параметров:


Показатели напряженности трудового процесса	Фактическое значение показателя	Предельно допустимое значение показателя	Класс условий труда
Сенсорные нагрузки			
Плотность сигналов (световых, звуковых) и сообщений в среднем за 1 ч работы, ед.	до 75	до 175	1
Число производственных объектов одновременного наблюдения, ед.	до 5	до 10	1
Работа с оптическими приборами (микроскопы, лупы и т.п.) (% времени смены)	Не характерен	до 50	1
Нагрузка на голосовой аппарат (суммарное количество часов, наговариваемое в неделю), час	до 20	до 20	2
Монотонность нагрузок			
Число элементов (приемов), необходимых для реализации простого задания или в многократно	Не характерен	более 6	1

Показатели напряженности трудового процесса	Фактическое значение показателя	Предельно допустимое значение показателя	Класс условий труда
повторяющихся операциях, ед.			
Монотонность производственной обстановки (время пассивного наблюдения за ходом техпроцесса в % от времени смены)	Не характерен	менее 80	1

8. Сотрудники организации (лаборатории), проводившие измерения:

3612 (№ в реестре экспертов) Инженер (должность)  (подпись) Пономарева А.Ю. (Ф.И.О.)

9. Ответственное лицо организации, проводящей специальную оценку условий труда:

328 (№ в реестре экспертов) Зам. начальника лаборатории (должность)  (подпись) Кондратова А.В. (Ф.И.О.)

10. Заключение:

- фактический уровень вредного фактора соответствует гигиеническим нормативам;
- класс (подкласс) условий труда - 2

11. Эксперт(ы) по проведению специальной оценки условий труда:

3612 (№ в реестре экспертов) Инженер (должность)  (подпись) Пономарева А.Ю. (Ф.И.О.)



Общество с ограниченной ответственностью "ГОРЭЛЕКТРОСЕТЬ-Воронеж"
(полное наименование работодателя)

394016, г. Воронеж, ул. 45 Стрелковой дивизии, д.251 Д, пом. III; Гриднев Д.Н.; 2331923@mail.ru
(адрес места нахождения работодателя, фамилия, имя, отчество руководителя, адрес электронной почты)

ИНН работодателя	Код работодателя по ОКПО	Код органа государственной власти по ОКОГУ	Код вида экономической деятельности по ОКВЭД	Код территории по ОКТМО
3662990355	34019944	4210014	35.12	20701000001

КАРТА № 16
специальной оценки условий труда

Диспетчер

(наименование профессии (должности) работника)

21629

(код по ОК 016-94)

Наименование структурного подразделения: Диспетчерская служба
Количество и номера аналогичных рабочих мест: Отсутствуют

Строка 010. Выпуск ЕТКС, ЕКС Квалификационный справочник должностей руководителей, специалистов и других служащих, утв. постановлением Минтруда РФ от 21 августа 1998 г. N 37 (с изменениями и дополнениями). Раздел: I. Межотраслевые квалификационные характеристики должностей работников, занятых на предприятиях, в учреждениях и организациях. 2. Должности специалистов.

(выпуск, раздел, дата утверждения)

Строка 020. Численность работающих:

на рабочем месте	1
на всех аналогичных рабочих местах	-
из них:	
женщин	1
лиц в возрасте до 18 лет	0
инвалидов, допущенных к выполнению работ на данном рабочем месте	0

Строка 021. СНИЛС работников:

146-942-678 03

Строка 022. Используемое оборудование: Персональный компьютер.
Используемые сырье и материалы: Не используется.

Строка 030. Оценка условий труда по вредным (опасным) факторам:

Наименование факторов производственной среды и трудового процесса	Класс (подкласс) условий труда	Эффективность СИЗ*, +/-/не оценивалась	Класс (подкласс) условий труда при эффективном использовании СИЗ
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	2	-	-
Итоговый класс (подкласс) условий труда	2	не заполняется	-

* Средства индивидуальной защиты

Строка 040. Гарантии и компенсации, предоставляемые работнику (работникам), занятым на данном рабочем месте

№ п/п	Виды гарантий и компенсаций	Фактическое наличие	По результатам оценки условий труда	
			необходимость в установлении (да, нет)	основание
1.	Повышенная оплата труда работника (работников)	Нет	Нет	отсутствует
2.	Ежегодный дополнительный оплачиваемый отпуск	Нет	Нет	отсутствует
3.	Сокращенная продолжительность рабочего времени	Нет	Нет	отсутствует
4.	Молоко или другие равноценные пищевые продукты	Нет	Нет	отсутствует
5.	Лечебно - профилактическое питание	Нет	Нет	отсутствует
6.	Право на досрочное назначение страховой пенсии	Нет	Нет	отсутствует
7.	Проведение медицинских осмотров	Нет	Нет	отсутствует

Строка 050. Рекомендации по улучшению условий труда, по режимам труда и отдыха, по подбору работников: 1. Рекомендации по подбору работников: возможность применения труда женщин - да; возможность применения труда лиц до 18 лет - нет; возможность применения труда инвалидов - да (СП 2.2.9.2510-09 "Гигиенические требования к условиям труда инвалидов" (утв. постановлением Главного государственного санитарного врача РФ от 18 мая 2009 г. № 30) п.4.2);

2. Рекомендуемые режимы труда и отдыха: в соответствии с графиком работы организации.

Дата составления: 16.10.2018

Председатель комиссии по проведению специальной оценки условий труда:

Генеральный директор (должность) _____ (подпись) _____ Гриднев Д.Н. (Ф.И.О.) _____ 22.10.18 (дата)

Члены комиссии по проведению специальной оценки условий труда:

Ведущий инженер (должность) _____ (подпись) _____ Лаенко Т.А. (Ф.И.О.) _____ 22.10.18 (дата)

Начальник электротехнического отдела (должность) _____ (подпись) _____ Салов С.С. (Ф.И.О.) _____ 22.10.18 (дата)

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

3612 (№ в реестре экспертов) _____ (подпись) _____ Пономарева А.Ю. (Ф.И.О.) _____ 16.10.2018 (дата)

С результатами специальной оценки условий труда ознакомлен(ы)

_____ (подпись) _____ Салова И.С. (Ф.И.О. работника) _____ 22.10.18 (дата)

Общество с ограниченной ответственностью "ВЕГА-эко"; 394026, г. Воронеж, ул. Еремеева, 7а, 394026, г. Воронеж, пр-кт Труда, д.48, офис 406, 411
 Регистрационный номер - 26 от 09.04.2015
 (полное наименование организации, проводящей специальную оценку условий труда, регистрационный номер записи в реестре организаций, проводящих специальную оценку условий труда)

Регистрационный номер аттестата аккредитации ИЛ
 РОСС RU.0001.516083

Дата получения	Дата окончания
05.08.2015	бессрочно

ПРОТОКОЛ
проведения исследований (испытаний) и измерений напряженности трудового процесса
 № 16-Н
 (идентификационный номер протокола)

1.1 Дата проведения измерений: 10.10.2018

1.2 Дата проведения оценки: 15.10.2018

2. Сведения о работодателе:

2.1. Наименование работодателя: Общество с ограниченной ответственностью "ГОРЭЛЕКТРОСЕТЬ-Воронеж"

2.2. Место нахождения и место осуществления деятельности работодателя: 394016, г. Воронеж, ул. 45 Стрелковой дивизии, д.251 Д, пом. III

2.3. Наименование структурного подразделения: Диспетчерская служба

3. Сведения о рабочем месте:

3.1. Номер рабочего места: 16

3.2. Наименование рабочего места: Диспетчер

3.3. Код по ОК 016-94: 21629

4. Сведения о средствах измерения:

Наименование средства измерения	Заводской номер	№ свидетельства	Действительно до:	Погрешность измерения
Секундомер механический СОСпр-26-2-000	1442	20/М3042	08.06.2019	при t (20 ± 5)°C - в пределах ± 1,8с, в диапазоне рабочих t - в пределах ± 5,4 с

5. НД, устанавливающие метод проведения измерений и оценок и регламентирующие ПДК, ПДУ, нормативные значения измеряемого и оцениваемого фактора:

Область действия	Наименование нормативного документа
Измерение	Секундомер механический СОСпр-26-2-000 Паспорт. Оформление 4295Е/061018
Оценка	Приказ Министерства труда и социальной защиты Российской Федерации от 24 апреля 2015 г. N 250н, прил.5 (в ред. Приказа Минтруда России от 30.06.2017 N 544н)

6. Краткое описание выполняемой работы:

Оперативно-диспетчерское управление работой закреплённых соответствующими распорядительными документами электроустановок.

7. Фактические и нормативные значения измеряемых параметров:

Показатели напряженности трудового процесса	Фактическое значение показателя	Предельно допустимое значение показателя	Класс условий труда
Сенсорные нагрузки			
Плотность сигналов (световых, звуковых) и сообщений в среднем за 1 ч работы, ед.	до 75	до 175	1
Число производственных объектов одновременного наблюдения, ед.	до 5	до 10	1
Работа с оптическими приборами (микроскопы, лупы и т.п.) (% времени смены)	Не характерен	до 50	1
Нагрузка на голосовой аппарат (суммарное количество часов, наговариваемое в неделю), час	до 20	до 20	2
Монотонность нагрузок			
Число элементов (приемов), необходимых для реализации простого задания или в многократно повторяющихся операциях, ед.	Не характерен	более 6	1
Монотонность производственной обстановки (время	Не характерен	менее 80	1

Показатели напряженности трудового процесса	Фактическое значение показателя	Предельно допустимое значение показателя	Класс условий труда
пассивного наблюдения за ходом техпроцесса в % от времени смены)			

8. Сотрудники организации (лаборатории), проводившие измерения:

3612 (№ в реестре экспертов) Инженер (должность) *А.И.И.* (подпись) Пономарева А.Ю. (ФИО)

9. Ответственное лицо организации, проводящей специальную оценку условий труда:

328 (№ в реестре экспертов) Зам. начальника лаборатории (должность) *А.В.* (подпись) Кондратова А.В. (ФИО)

10. Заключение:

- фактический уровень вредного фактора соответствует гигиеническим нормативам;
- класс (подкласс) условий труда - 2

11. Эксперт(ы) по проведению специальной оценки условий труда:

3612 (№ в реестре экспертов) Инженер (должность) *А.И.И.* (подпись) Пономарева А.Ю. (ФИО)



Общество с ограниченной ответственностью "ГОРЭЛЕКТРОСЕТЬ-Воронеж"
(полное наименование работодателя)

394016, г. Воронеж, ул. 45 Стрелковой дивизии, д.251 Д, пом. III; Гриднев Д.Н.; 2331923@mail.ru
(адрес места нахождения работодателя, фамилия, имя, отчество руководителя, адрес электронной почты)

ИНН работодателя	Код работодателя по ОКПО	Код органа государственной власти по ОКОГУ	Код вида экономической деятельности по ОКВЭД	Код территории по ОКТМО
3662990355	34019944	4210014	35.12	20701000001

КАРТА № 17
специальной оценки условий труда

Дежурный

(наименование профессии (должности) работника)

Отсутствует

(код по ОК 016-94)

Наименование структурного подразделения: Диспетчерская служба

Количество и номера аналогичных рабочих мест: Отсутствуют

Строка 010. Выпуск ЕТКС, ЕКС Отсутствует.
(выпуск, раздел, дата утверждения)

Строка 020. Численность работающих:

рабочем месте	4
на всех аналогичных рабочих местах	-
из них:	
женщин	1
лиц в возрасте до 18 лет	0
инвалидов, допущенных к выполнению работ на данном рабочем месте	0

Строка 021. СНИЛС работников:

118-108-522 31
039-056-582 68
043-468-674 74
036-453-178 51

Строка 022. Используемое оборудование: Персональный компьютер.
Используемые сырье и материалы: Не используется.

Строка 030. Оценка условий труда по вредным (опасным) факторам:

Наименование факторов производственной среды и трудового процесса	Класс (подкласс) условий труда	Эффективность СИЗ*, +/-не оценивалась	Класс (подкласс) условий труда при эффективном использовании СИЗ
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	2	-	-

(в т.ч. мужчины - 2; женщины - 2)			
Напряженность трудового процесса	-	-	-
Итоговый класс (подкласс) условий труда	2	не заполняется	-

* Средства индивидуальной защиты


Строка 040. Гарантии и компенсации, предоставляемые работнику (работникам), занятым на данном рабочем месте

№ п/п	Виды гарантий и компенсаций	Фактическое наличие	По результатам оценки условий труда	
			необходимость в установлении (да, нет)	основание
1.	Повышенная оплата труда работника (работников)	Нет	Нет	отсутствует
2.	Ежегодный дополнительный оплачиваемый отпуск	Нет	Нет	отсутствует
3.	Сокращенная продолжительность рабочего времени	Нет	Нет	отсутствует
4.	Молоко или другие равноценные пищевые продукты	Нет	Нет	отсутствует
5.	Лечебно - профилактическое питание	Нет	Нет	отсутствует
6.	Право на досрочное назначение страховой пенсии	Нет	Нет	отсутствует
7.	Проведение медицинских осмотров	Нет	Нет	отсутствует

Строка 050. Рекомендации по улучшению условий труда, по режимам труда и отдыха, по подбору работников: 1. Рекомендации по подбору работников: возможность применения труда женщин - да; возможность применения труда лиц до 18 лет - нет; возможность применения труда инвалидов - да (СП 2.2.9.2510-09 "Гигиенические требования к условиям труда инвалидов" (утв. постановлением Главного государственного санитарного врача РФ от 18 мая 2009 г. № 30) п.4.2);
2. Рекомендуемые режимы труда и отдыха: в соответствии с графиком работы организации.

Дата составления: 16.10.2018

Председатель комиссии по проведению специальной оценки условий труда:


Генеральный директор (должность) _____  _____ Гриднев Д.Н. (Ф.И.О.) _____ 22.10.18 (дата)

Члены комиссии по проведению специальной оценки условий труда:


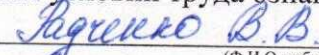
Ведущий инженер (должность) _____  _____ Лаенко Т.А. (Ф.И.О.) _____ 22.10.18 (дата)


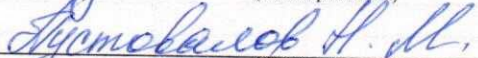
Начальник электротехнического отдела (должность) _____  _____ Салов С.С. (Ф.И.О.) _____ 22.10.18 (дата)

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

3612 (№ в реестре экспертов) _____  _____ Пономарева А.Ю. (Ф.И.О.) _____ 16.10.2018 (дата)

С результатами специальной оценки условий труда ознакомлен(ы)

 _____  _____ 22.10.18 (дата)
(Ф.И.О. работника)

 _____  _____ 22.10.18 (дата)
(Ф.И.О. работника)

[Signature]
(подпись)

Корсакова О. П.

(Ф.И.О. работника)

22.10.18

(дата)

[Signature]
(подпись)

Лагунова Е. П.

(Ф.И.О. работника)

22.10.18

(дата)

Handwritten text at the top of the page, possibly a header or title, which is mostly illegible due to fading and bleed-through.

D

C

Общество с ограниченной ответственностью "ВЕГА-эко"; 394026, г. Воронеж, ул. Еремеева, 7а, 394026, г. Воронеж, пр-кт Труда, д.48, офис 406, 411
 Регистрационный номер - 26 от 09.04.2015
 (полное наименование организации, проводящей специальную оценку условий труда, регистрационный номер записи в реестре организаций, проводящих специальную оценку условий труда)

Регистрационный номер аттестата аккредитации ИЛ РОСС RU.0001.516083	Дата получения 05.08.2015	Дата окончания бессрочно
--	------------------------------	-----------------------------

ПРОТОКОЛ
 проведения исследований (испытаний) и измерений тяжести трудового процесса
 № _____ 17-ТМ
 (идентификационный номер протокола)

1.1 Дата проведения измерений: 10.10.2018

1.2 Дата проведения оценки: 15.10.2018

2. Сведения о работодателе:

2.1. Наименование работодателя: Общество с ограниченной ответственностью "ГОРЭЛЕКТРОСЕТЬ-Воронеж"

2.2. Место нахождения и место осуществления деятельности работодателя: 394016, г. Воронеж, ул. 45 Стрелковой дивизии, д.251 Д, пом. III

2.3. Наименование структурного подразделения: Диспетчерская служба

3. Сведения о рабочем месте:

3.1. Номер рабочего места: 17

3.2. Наименование рабочего места: Дежурный

3.3. Код по ОК 016-94: -

4. Сведения о средствах измерения:

Наименование средства измерения	Заводской номер	№ свидетельства	Действительно до:	Погрешность измерения
Рулетка измерительная Энкор Каучук РФЗ-5-19	2	20/М0789	20.02.2019	
Секундомер механический СОСпр-26-2-000	1442	20/М3042	08.06.2019	при t (20 ± 5)°С - в пределах ± 1,8с, в диапазоне рабочих t - в пределах ± 5.4 с

Примечание: *используется Шагомер для подсчета количества шагов в соответствии с п. 81 Приказа Министерства труда и социальной защиты РФ от 24 января 2014 г. N 33н.*

5. НД, устанавливающие метод проведения измерений и оценок и регламентирующие ПДК, ПДУ, нормативные значения измеряемого и оцениваемого фактора:

Область действия	Наименование нормативного документа
Измерение	Секундомер механический СОСпр-26-2-000 Паспорт. Оформление 4595В/061018
Оценка	Приказ Минтруда России от 24.01.2014 №33н "Об утверждении Методики проведения специальной оценки условий труда, Классификатора вредных и (или) опасных производственных факторов, формы отчета о проведении специальной оценки условий труда и инструкции по ее заполнению" (Зарегистрировано в Минюсте России 21.03.2014 №31689)

6. Краткое описание выполняемой работы:

Проводит обходы помещений в соответствии с установленными графиками и маршрутами, контролирует ведение заданных режимов работы, техническое состояние оборудования, зданий и сооружений, поддержание чистоты и порядка, соблюдение требований правил и инструкций, трудовой и производственной дисциплины.

7. Фактические и нормативные значения измеряемых параметров:

Показатели тяжести трудового процесса	Фактическое значение тяжести трудового процесса	Допустимое значение тяжести трудового процесса	Класс условий труда
I. Физическая динамическая нагрузка за смену, кг*м			
I.1. При региональной нагрузке при перемещении груза на расстояние до 1 м:			

Показатели тяжести трудового процесса	Фактическое значение тяжести трудового процесса	Допустимое значение тяжести трудового процесса	Класс условий труда
для мужчин	не характерен	до 5000	1
1.1.1. Расстояние перемещения (м)	-	-	
1.1.2. Количество перемещений (раз)	-	-	
1.2. При общей нагрузке			
1.2.1. При перемещении груза на расстояние от 1 до 5 м			
для мужчин	не характерен	до 25000	1
1.2.1.1. Расстояние перемещения (м)	-	-	
1.2.1.2. Количество перемещений (раз)	-	-	
1.2.2. При перемещении груза на расстояние более 5 м			
для мужчин	не характерен	до 46000	1
1.2.2.1. Расстояние перемещения (м)	-	-	
1.2.2.2. Количество перемещений (раз)	-	-	
1.3. Общая физическая динамическая нагрузка			
для мужчин	-	до 5000	1
1.3.1 Среднее расстояние перемещения груза (в м.)	-	-	
2. Масса поднимаемого и перемещаемого груза вручную, кг			
2.1. Подъем и перемещение (разовое) тяжести при чередовании с другой работой (до 2-х раз в час):			
для мужчин	не характерен	до 30	1
2.2. Подъем и перемещение (разовое) тяжести постоянно в течение рабочей смены:			
для мужчин	не характерен	до 15	1
2.3. Суммарная масса грузов, перемещаемых в течение каждого часа смены, в том числе			
2.3.1. С рабочей поверхности			
для мужчин	не характерен	до 870	1
2.3.2. С пола			
для мужчин	не характерен	до 435	1
3. Стереотипные рабочие движения (количество за смену)			
3.1. При локальной нагрузке	не характерен	до 40000	1
3.2. При региональной нагрузке	не характерен	до 20000	1
4. Статическая нагрузка - величина статической нагрузки за смену при удержании груза, приложении усилий, кг*с)			
4.1. Одной рукой			
для мужчин	не характерен	до 36000	1
4.2. Двумя руками:			
для мужчин	не характерен	до 70000	1
4.3. С участием мышц корпуса и ног			
для мужчин	не характерен	до 100000	1
4.4. Общая статическая нагрузка			
для мужчин	не характерен	-	1
5. Рабочая поза, % смены			
5.1. Свободная	100	-	1
5.2. Стоя	не характерен	до 60	
5.3. Неудобная	не характерен	до 25	
5.4. Фиксированная	не характерен	до 25	
5.5. Вынужденная	не характерен	-	
5.6. Поза «сидя» без перерывов	не характерен	до 60	
6. Наклоны корпуса			
Наклоны корпуса (вынужденные более 30°), количество за смену	не характерен	до 100	1
7. Перемещение в пространстве, обусловленные технологическим процессом, км			
7.1. По горизонтали	4	до 8	1
7.2. По вертикали	0.01	до 2.5	1
7.3. Суммарное перемещение	4.01	до 8	2

8. Сотрудники организации (лаборатории), проводившие измерения:

3612
(№ в реестре экспертов) _____ Инженер
(должность) _____ *А.Ю. Пономарева*
(подпись) _____ Пономарева А.Ю.
(Ф.И.О.)

9. Ответственное лицо организации, проводящей специальную оценку условий труда:

328
(№ в реестре экспертов) _____ Зам. начальника лаборатории
(должность) _____ *А.В. Кондратова*
(подпись) _____ Кондратова А.В.
(Ф.И.О.)

10. Заключение:

- фактический уровень вредного фактора соответствует гигиеническим нормативам;
- класс условий труда - 2

11. Эксперт(ы) по проведению специальной оценки условий труда:

3612
(№ в реестре экспертов) _____ Инженер
(должность) _____ *А.Ю. Пономарева*
(подпись) _____ Пономарева А.Ю.
(Ф.И.О.)



STATE OF TEXAS, COUNTY OF [illegible]

I, [illegible], County Clerk of said County, do hereby certify that the within and foregoing is a true and correct copy of the original of the same as the same appears from the records of said County.

Witness my hand and the seal of said County at the City of [illegible], this [illegible] day of [illegible], 19[illegible].



[illegible]

Общество с ограниченной ответственностью "ВЕГА-эко"; 394026, г. Воронеж, ул. Еремеева, 7а, 394026, г. Воронеж, пр-кт Труда, д.48, офис 406, 411		
Регистрационный номер - 26 от 09.04.2015		
<small>(полное наименование организации, проводящей специальную оценку условий труда, регистрационный номер записи в реестре организаций, проводящих специальную оценку условий труда)</small>		
Регистрационный номер аттестата аккредитации ИЛ РОСС RU.0001.516083	Дата получения 05.08.2015	Дата окончания бесконечно

ПРОТОКОЛ проведения исследований (испытаний) и измерений тяжести трудового процесса

№ 17-ТЖ
(идентификационный номер протокола)

1.1 Дата проведения измерений: 10.10.2018

1.2 Дата проведения оценки: 15.10.2018

2. Сведения о работодателе:

2.1. Наименование работодателя: Общество с ограниченной ответственностью "ГОРЭЛЕКТРОСЕТЬ-Воронеж"

2.2. Место нахождения и место осуществления деятельности работодателя: 394016, г. Воронеж, ул. Стрелковой дивизии, д.251 Д, пом. III

2.3. Наименование структурного подразделения: Диспетчерская служба

3. Сведения о рабочем месте:

3.1. Номер рабочего места: 17

3.2. Наименование рабочего места: Дежурный

3.3. Код по ОК 016-94: -

4. Сведения о средствах измерения:

Наименование средства измерения	Заводской номер	№ свидетельства	Действительно до:	Погрешность измерения
Рулетка измерительная Энкор Каучук РФЗ-5-19	2	20/М0789	20.02.2019	
Секундомер механический СОСпр-26-2-000	1442	20/М3042	08.06.2019	при t (20 ± 5)°C - в пределах ± 1,8с, в диапазоне рабочих t - в пределах ± 5.4 с

Примечание: *используется Шагомер для подсчета количества шагов в соответствии с п. 81 Приказа Министерства труда и социальной защиты РФ от 24 января 2014 г. N 33н.*

5. НД, устанавливающие метод проведения измерений и оценок и регламентирующие ПДК, ПДУ, нормативные значения измеряемого и оцениваемого фактора:

Область действия	Наименование нормативного документа
Измерение	Секундомер механический СОСпр-26-2-000 Паспорт. Оформление 4595В/061018
Оценка	Приказ Минтруда России от 24.01.2014 №33н "Об утверждении Методики проведения специальной оценки условий труда, Классификатора вредных и (или) опасных производственных факторов, формы отчета о проведении специальной оценки условий труда и инструкции по ее заполнению" (Зарегистрировано в Минюсте России 21.03.2014 №31689)

6. Краткое описание выполняемой работы:

Проводит обходы помещений в соответствии с установленными графиками и маршрутами, контролирует ведение заданных режимов работы, техническое состояние оборудования, зданий и сооружений, поддержание чистоты и порядка, соблюдение требований правил и инструкций, трудовой и производственной дисциплины.

7. Фактические и нормативные значения измеряемых параметров:

Показатели тяжести трудового процесса	Фактическое значение тяжести трудового процесса	Допустимое значение тяжести трудового процесса	Класс условий труда
1. Физическая динамическая нагрузка за смену, кг·м			
1.1. При региональной нагрузке при перемещении груза на расстояние до 1 м:			

Показатели тяжести трудового процесса	Фактическое значение тяжести трудового процесса	Допустимое значение тяжести трудового процесса	Класс условий труда
для женщин	не характерен	до 3000	1
1.1.1. Расстояние перемещения (м)	-	-	
1.1.2. Количество перемещений (раз)	-	-	
1.2. При общей нагрузке			
1.2.1. При перемещении груза на расстояние от 1 до 5 м			
для женщин	не характерен	до 15000	1
1.2.1.1. Расстояние перемещения (м)	-	-	
1.2.1.2. Количество перемещений (раз)	-	-	
1.2.2. При перемещении груза на расстояние более 5 м			
для женщин	не характерен	до 28000	1
1.2.2.1. Расстояние перемещения (м)	-	-	
1.2.2.2. Количество перемещений (раз)	-	-	
1.3. Общая физическая динамическая нагрузка			
для женщин	-	до 3000	1
1.3.1 Среднее расстояние перемещения груза (в м.)	-	-	
2. Масса поднимаемого и перемещаемого груза вручную, кг			
2.1. Подъем и перемещение (разовое) тяжести при чередовании с другой работой (до 2-х раз в час):			
для женщин	не характерен	до 10	1
2.2. Подъем и перемещение (разовое) тяжести постоянно в течение рабочей смены:			
для женщин	не характерен	до 7	1
2.3. Суммарная масса грузов, перемещаемых в течение каждого часа смены, в том числе			
2.3.1. С рабочей поверхности			
для женщин	не характерен	до 350	1
2.3.2. С пола			
для женщин	не характерен	до 175	1
3. Стереотипные рабочие движения (количество за смену)			
3.1. При локальной нагрузке	не характерен	до 40000	1
3.2. При региональной нагрузке	не характерен	до 20000	1
4. Статическая нагрузка - величина статической нагрузки за смену при удержании груза, приложении усилий, кг*с)			
4.1. Одной рукой			
для женщин	не характерен	до 22000	1
4.2. Двумя руками:			
для женщин	не характерен	до 42000	1
4.3. С участием мышц корпуса и ног			
для женщин	не характерен	до 60000	1
4.4. Общая статическая нагрузка			
для женщин	не характерен	-	1
5. Рабочая поза, % смены			
5.1. Свободная	100	-	1
5.2. Стоя			
5.3. Неудобная	не характерен	до 60	
5.4. Фиксированная	не характерен	до 25	
5.5. Вынужденная	не характерен	до 25	
5.6. Поза «сидя» без перерывов	не характерен	-	
		до 60	
6. Наклоны корпуса			
Наклоны корпуса (вынужденные более 30°), количество за смену	не характерен	до 100	1
7. Перемещение в пространстве, обусловленные технологическим процессом, км			
7.1. По горизонтали	4	до 8	1
7.2. По вертикали	0.01	до 2.5	1
7.3. Суммарное перемещение	4.01	до 8	2

8. Сотрудники организации (лаборатории), проводившие измерения:

3612
(№ в реестре экспертов) _____ Инженер
(должность) _____ *А.Ю. Пономарева*
(подпись) _____ Пономарева А.Ю.
(Ф.И.О.)

9. Ответственное лицо организации, проводящей специальную оценку условий труда:

328
(№ в реестре экспертов) _____ Зам. начальника лаборатории
(должность) _____ *А.В. Кондратова*
(подпись) _____ Кондратова А.В.
(Ф.И.О.)

10. Заключение:

- фактический уровень вредного фактора соответствует гигиеническим нормативам;
- класс условий труда - 2

11. Эксперт(ы) по проведению специальной оценки условий труда:

3612
(№ в реестре экспертов) _____ Инженер
(должность) _____ *А.Ю. Пономарева*
(подпись) _____ Пономарева А.Ю.
(Ф.И.О.)



Faint, illegible text at the top of the page, possibly bleed-through from the reverse side.

