

Общество с ограниченной ответственностью "Волго-Вятский Центр Испытаний"; Регистрационный номер - 420 от 19.12.2016 <small>(полное наименование организации, проводящей специальную оценку условий труда, регистрационный номер записи в реестре организаций, проводящих специальную оценку условий труда)</small>		
Уникальный номер записи об аккредитации в реестре аккредитованных лиц RA.RU.21AO10	Дата получения 21.05.2018	Дата окончания бессрочно

## ЗАКЛЮЧЕНИЕ ЭКСПЕРТА

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

№ 7880 - И 09.01.2020  
(идентификационный номер) (дата)

Дата проведения идентификации: 09.01.2020 г.

#### Сведения об организации, проводящей специальную оценку условий труда:

Общество с ограниченной ответственностью "Волго-Вятский Центр Испытаний"  
(полное наименование организации)

603155, Нижегородская область, г. Нижний Новгород, ул. Семашко, д. 2, помещение П2; тел. (831) 262-18-60; e-mail: vvci-nn@yandex.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): 420

Дата внесения в реестр организаций, проводящих специальную оценку условий труда оказывающих услуги в области охраны труда: 19.12.2016

ИНН организации 5260129929

ОГРН организации 1045207445348

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

Регистрационный номер аттестата аккредитации	Дата выдачи аттестата аккредитации	Дата истечения срока действия аттестата аккредитации
RA.RU.21AO10	21.05.2018	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 № 7880/Бр от 09.01.2020 г. с *Общество с ограниченной ответственностью «Павловоэнерго»* нами, Экспертами по специальной оценке условий труда (*Брайцева Е.А.*; регистрационный номер *5253* в Реестре экспертов по специальной оценке условий труда; и *Брайцева Т.А.*; регистрационный номер *5257* в Реестре экспертов по специальной оценке условий труда) для целей специальной оценки условий труда проведена идентификация потенциально вредных и (или) опасных производственных факторов на *12* рабочих местах.

## В процессе проведения процедуры идентификации:

### а) учтены:

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

### б) изучены:

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

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

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

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

№ РМ	Наименование РМ (по штатному расписанию), Наименование РМ (согласно ОК-016-94)	Наличие аналогичного РМ	Присутствие работника на РМ в процессе идентификации	Наличие/отсутствие предложений от работника	Наименование иденти- фицированного вредного и (или) опасного произ- водственного фактора	Источник фактора	Продолжительность воздействия в тече- ние рабочего дня (смены), час.
Рабочие места, на которых потенциально вредные и (или) опасные производственные факторы не выявлены, отсутствуют.							

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), Наименование РМ (согласно ОК-016-94)	Наличие ана- логичного РМ	Присутствие работника на РМ в процессе идентификации	Наличие/отсутствие предложений от работника	Наименование идентифициро- ванного вредного и (или) опас- ного производственного фак- тора	Источник фактора	Продолжительность воздействия в тече- ние рабочего дня (смены), час.
Планово-экономический отдел							
02.01	Начальник отдела (Начальник отдела (функцио- нального в прочих областях деятельности))	-	нет	предложений от работника по осу- ществлению на его рабочем месте иден- тификации потенци- ально вредных и (или) опасных про- изводственных фак- торов не поступало	Световая среда	система искусственного освещения, наружные условия	8
					Тяжесть трудового процесса	трудовой процесс	В течение смены
					Напряженность трудового про- цесса	трудовой процесс	В течение смены
02.02	Инженер по проектно-сметной работе (в промыш- ленном и гражданском строительстве)	-	нет	предложений от работника по осу- ществлению на его рабочем месте иден- тификации потенци- ально вредных и (или) опасных про- изводственных фак- торов не поступало	Световая среда	система искусственного освещения	8
					Тяжесть трудового процесса	трудовой процесс	В течение смены
					Напряженность трудового про- цесса	трудовой процесс	В течение смены
Служба обеспечения расчетов							
03.01	Начальник службы (Начальник службы (в про- мышленности))	-	нет	предложений от работника по осу- ществлению на его рабочем месте иден- тификации потенци- ально вредных и (или) опасных про- изводственных фак- торов не поступало	Световая среда	система искусственного освещения, наружные условия	8
					Тяжесть трудового процесса	трудовой процесс	В течение смены
					Напряженность трудового про- цесса	трудовой процесс	В течение смены
03.02	Инженер по техническому аудиту потребителей энергии (Инженер)	-	нет	предложений от работника по осу- ществлению на его рабочем месте иден- тификации потенци- ально вредных и (или) опасных про- изводственных фак- торов не поступало	Световая среда	система искусственного освещения, наружные условия	8
					Тяжесть трудового процесса	трудовой процесс	В течение смены
					Напряженность трудового про- цесса	трудовой процесс	В течение смены

№ РМ	Наименование РМ (по штатному расписанию), Наименование РМ (согласно ОК-016-94)	Наличие аналогичного РМ	Присутствие работника на РМ в процессе идентификации	Наличие/отсутствие предложений от работника	Наименование идентифицированного вредного и (или) опасного производственного фактора	Источник фактора	Продолжительность воздействия в течение рабочего дня (смены), час.
03.03	Главный специалист	-	нет	предложений от работника по осуществлению на его рабочем месте идентификации потенциально вредных и (или) опасных производственных факторов не поступало	Световая среда	система искусственного освещения, наружные условия	8
					Тяжесть трудового процесса	трудовой процесс	В течение смены
					Напряженность трудового процесса	трудовой процесс	В течение смены
Служба учёта электроэнергии							
01.03	Электромонтер по эксплуатации электросчетчиков	-	нет	предложений от работника по осуществлению на его рабочем месте идентификации потенциально вредных и (или) опасных производственных факторов не поступало	Химический	автомобиль категории В Mazda CX-5 гос. № К 229 РН 33 (2014 г. в.), ГСМ	2.4
					Шум	автомобиль категории В Mazda CX-5 гос. № К 229 РН 33 (2014 г. в.)	2.4
					Инфразвук	автомобиль категории В Mazda CX-5 гос. № К 229 РН 33 (2014 г. в.)	2.4
					Вибрация общая	автомобиль категории В Mazda CX-5 гос. № К 229 РН 33 (2014 г. в.)	2.4
					Вибрация локальная	автомобиль категории В Mazda CX-5 гос. № К 229 РН 33 (2014 г. в.)	2.4
					Световая среда	система искусственного освещения, наружные условия	5.6
					Тяжесть трудового процесса	трудовой процесс	В течение смены
					Напряженность трудового процесса	трудовой процесс	В течение смены
01.04	Электромонтер по эксплуатации электросчетчиков	-	нет	предложений от работника по осуществлению на его рабочем месте идентификации потенциально вредных и (или) опасных производственных факторов не поступало	Химический	автомобиль категории В FORD FOCUS гос. № 755 EO 152 (2010 г. в.), ГСМ	2.4
					Шум	автомобиль категории В FORD FOCUS гос. № 755 EO 152 (2010 г. в.)	2.4
					Инфразвук	автомобиль категории В FORD FOCUS гос. № 755 EO 152 (2010 г. в.)	2.4
					Вибрация общая	автомобиль категории В FORD FOCUS гос. № 755 EO 152 (2010 г. в.)	2.4

№ РМ	Наименование РМ (по штатному расписанию), Наименование РМ (согласно ОК-016-94)	Наличие аналогичного РМ	Присутствие работника на РМ в процессе идентификации	Наличие/отсутствие предложений от работника	Наименование идентифицированного вредного и (или) опасного производственного фактора	Источник фактора	Продолжительность воздействия в течение рабочего дня (смены), час.
					Вибрация локальная	автомобиль категории В FORD FOCUS гос. № 755 ЕО 152 (2010 г. в.)	2.4
					Световая среда	система искусственного освещения, наружные условия	5.6
					Тяжесть трудового процесса	трудовой процесс	В течение смены
					Напряженность трудового процесса	трудовой процесс	В течение смены
01.05А	Электромонтер по эксплуатации электросчетчиков	01.06А	нет	предложений от работников по осуществлению на их рабочих местах идентификации потенциально вредных и (или) опасных производственных факторов не поступало	Химический	автомобиль категории В LADA 212140 гос. № М 425 ТР 52 (2013 г. в.), ГСМ	2.4
					Шум	автомобиль категории В LADA 212140 гос. № М 425 ТР 52 (2013 г. в.)	2.4
					Инфразвук	автомобиль категории В LADA 212140 гос. № М 425 ТР 52 (2013 г. в.)	2.4
					Вибрация общая	автомобиль категории В LADA 212140 гос. № М 425 ТР 52 (2013 г. в.)	2.4
					Вибрация локальная	автомобиль категории В LADA 212140 гос. № М 425 ТР 52 (2013 г. в.)	2.4
					Световая среда	система искусственного освещения, наружные условия	5.6
					Тяжесть трудового процесса	трудовой процесс	В течение смены
					Напряженность трудового процесса	трудовой процесс	В течение смены
Служба главного инженера							
3.12	Электромонтер по эксплуатации распределительных сетей	-	нет	предложений от работников по осуществлению на их рабочем месте идентификации потенциально вредных и (или) опасных производственных фак-	Химический	автомобиль категории В УАЗ 390995 гос. № Е 980 ВЕ (2011 г.в.), ГСМ	1.6
					Аэрозоли ПФД	заточной станок, абразивные круги; оборудование гаража	1.6

№ РМ	Наименование РМ (по штатному расписанию), Наименование РМ (согласно ОК-016-94)	Наличие аналогичного РМ	Присутствие работника на РМ в процессе идентификации	Наличие/отсутствие предложений от работника	Наименование идентифицированного вредного и (или) опасного производственного фактора	Источник фактора	Продолжительность воздействия в течение рабочего дня (смены), час.
				торов не поступало	Шум	автомобиль категории В УАЗ 390995 гос. № Е 980 ВЕ (2011 г.в.), настольно-сверлильный станок, заточной станок; оборудование гаража	3.6
					Инфразвук	автомобиль категории В УАЗ 390995 гос. № Е 980 ВЕ (2011 г.в.); настольно-сверлильный станок, заточной станок	2.4
					Вибрация общая	автомобиль категории В УАЗ 390995 гос. № Е 980 ВЕ (2011 г.в.)	1.6
					Вибрация локальная	настольно-сверлильный станок, заточной станок	0.8
					Микроклимат	настольно-сверлильный станок, заточной станок; оборудование гаража	2
					Световая среда	система искусственного освещения, наружные условия	6.4
					Тяжесть трудового процесса	трудовой процесс	В течение смены
					Напряженность трудового процесса	трудовой процесс	В течение смены
3.13	Электромонтер по эксплуатации распределительных сетей	-	нет	предложений от работника по осуществлению на его рабочем месте идентификации потенциально вредных и (или) опасных производственных факторов не поступало	Химический	автомобиль категории В УАЗ 390995-04 гос. № Н 937 ХУ 152 (2016 г.в.), ГСМ	1.6
					Аэрозоли ПФД	заточной станок, абразивные круги; оборудование гаража	1.6
					Шум	автомобиль категории В УАЗ 390995-04 гос. № Н 937 ХУ 152 (2016 г.в.), настольно-сверлильный станок, заточной станок; оборудование гаража	3.6
					Инфразвук	автомобиль категории В УАЗ 390995-04 гос. № Н 937 ХУ 152 (2016 г.в.); настольно-сверлильный станок, заточной станок	2.4

№ РМ	Наименование РМ (по штатному расписанию), Наименование РМ (согласно ОК-016-94)	Наличие ана- логичного РМ	Присутствие работника на РМ в процессе идентификации	Наличие/отсутствие предложений от работника	Наименование идентифициро- ванного вредного и (или) опас- ного производственного фак- тора	Источник фактора	Продолжительность воздействия в тече- ние рабочего дня (смены), час.
					Вибрация общая	автомобиль категории В УАЗ 390995-04 гос. № Н 937 ХУ 152 (2016 г.в.)	1.6
					Вибрация локальная	настольно-сверлильный станок, заточной станок	0.8
					Микроклимат	настольно-сверлильный станок, заточной станок; оборудование гаража	2
					Световая среда	система искусственного освещения, наружные условия	6.4
					Тяжесть трудового процесса	трудовой процесс	В течение смены
					Напряженность трудового про- цесса	трудовой процесс	В течение смены
3.14	Электромонтер по эксплуатации распределительных сетей	-	нет	предложений от работника по осу- ществлению на его рабочем месте иден- тификации потенци- ально вредных и (или) опасных про- изводственных фак- торов не поступало	Химический	автомобиль ГАЗ 33081 гос. № Е 635 УХ/52 (2009 г.в.), ГСМ	1.6
					Аэрозоли ПФД	оборудование гаража	1.6
					Шум	автомобиль ГАЗ 33081 гос. № Е 635 УХ/52 (2009 г.в.); настольно-сверлильный станок; оборудование гаража	3.6
					Инфразвук	автомобиль ГАЗ 33081 гос. № Е 635 УХ/52 (2009 г.в.); настольно-сверлильный станок	2
					Вибрация общая	автомобиль ГАЗ 33081 гос. № Е 635 УХ/52 (2009 г.в.)	1.6
					Вибрация локальная	настольно-сверлильный станок	0.4
					Микроклимат	настольно-сверлильный станок; оборудование гаража	2
					Световая среда	система искусственного освещения, наружные условия	6.4
					Тяжесть трудового процесса	трудовой процесс	В течение смены
					Напряженность трудового про- цесса	трудовой процесс	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), Наименование РМ (согласно ОК-016-94)	Наличие аналогичного РМ	Присутствие работника на РМ в процессе идентификации	Наличие/отсутствие предложений от работника	Наименование вредного и (или) опасного произ- водственного фактора	Источник фактора	Продолжительность воздействия в тече- ние рабочего дня (смены), час.
Рабочие места, на которых идентификация не осуществляется в силу указаний части 6 статьи 10 главы 2 Федерального закона №426-ФЗ, <u>отсутствуют</u> .							

### Заключение:

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

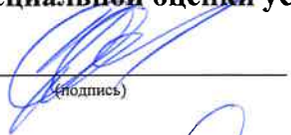
- рабочие места, на которых вредные и (или) опасные производственные факторы не идентифицированы, не выявлены (Таблица 1);
- выявлено 12 рабочих мест, на которых потенциально вредные и (или) опасные производственные факторы идентифицированы. На данных рабочих местах (указаны в Таблице 2) предлагаем провести 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 (Таблица 3).

### Эксперты по проведению специальной оценки условий труда:

		Брайцева Е. А. (Ф.И.О.)	09.01.2020 (дата)
		Брайцева Т. А. (Ф.И.О.)	09.01.2020 (дата)

Рассмотрев результаты идентификации, 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:

Заместитель генерального директора по безопасности (должность)		Шишин Ю. С. Ф.И.О.	10.01.2020 (дата)
--	--	-----------------------	----------------------

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

Главный инженер (должность)		Блинов Ю. Н. Ф.И.О.	10.01.2020 (дата)
--------------------------------	---	------------------------	----------------------

Заместитель главного инженера  
(должность)

(подпись)

Варыханов В. А.  
(Ф.И.О.)

10.01.2020  
(дата)

Главный бухгалтер  
(должность)

(подпись)

Круглова А. В.  
(Ф.И.О.)

10.01.2020  
(дата)

Инженер по ОТ  
(должность)

(подпись)

Малыгина Н. В.  
(Ф.И.О.)

10.01.2020  
(дата)