

УТВЕРЖДАЮ
Председатель комиссии по
проведению специальной оценки
условий труда



Лисовец Андрей Иванович
фамилия, инициалы

«26» января 2018 г.

ОТЧЕТ

о проведении специальной оценки условий труда
Общество с ограниченной ответственностью "Интертехэлектро-Сети"
(полное наименование работодателя)

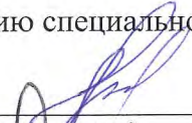
107045, Россия, г. Москва, Уланский переулок, д. 24, стр. 1;
238050, Калининградская обл., Гусевский р-н, г. Гусев, пр-кт Ленина, д. 21
(место нахождения и осуществления деятельности работодателя)

7816454555
(ИНН работодателя)

1089848045308
(ОГРН работодателя)

41.2
(код основного вида экономической деятельности по ОКВЭД)

Члены комиссии по проведению специальной оценки условий труда:



(подпись)



(подпись)

Кудряшов Сергей Александрович
(Ф.И.О.)

26.01.18
(дата)

Левадный Владимир Иванович
(Ф.И.О.)

26.01.18
(дата)

ЭКСПЕРТНОЕ ЗАКЛЮЧЕНИЕ

по результатам проведения специальной оценки условий труда

№ 0917-878-17-С от «29» декабря 2017г.

г. Москва

На основании Федерального закона Российской Федерации №426-ФЗ от 28.12.2013г. «О специальной оценке условий труда», приказа Минтруда России №33н от 24.01.2014г. «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», приказа о проведении специальной оценки условий труда №6/1-Пр от «18» сентября 2017г. в ООО «ИТЭ-Сети» проведена специальная оценка условий труда.

Для проведения специальной оценки условий труда по договору №878-17/СОУТ от 26.09.2017г. привлекалась организация ООО «ЭАЦ «Технологии труда», включенная в Реестр организаций, проводящих специальную оценку условий труда № 89 от «14» августа 2015г. и Эксперт по анализу факторов условий труда Харина Зоя Александровна.

Измерения и оценка вредных и (или) опасных производственных факторов выполнены испытательной лабораторией. Компетентность на выполнение вышеуказанных работ подтверждена аттестатом аккредитации № RA.RU.21ЭМ46 действителен с «26» октября 2016г.

В соответствии со Сводной ведомостью результатов проведения специальной оценки условий труда в ООО «ИТЭ-Сети» специальная оценка условий труда проводилась на 80 рабочих местах, на которых заняты 80 работников, из них: 6 женщин, лиц в возрасте до 18 лет – 0, инвалидов – 0.

По результатам проведения исследований, инструментальных измерений и оценок вредных и (или) опасных производственных факторов условия труда на 26 рабочих местах отнесены по степени вредности и (или) опасности факторов производственной среды и трудового процесса к классу 2 (допустимые), на 54 рабочих местах к классу 3 (вредные).

В соответствии с частью 1 статьи 11, Федерального закона Российской Федерации №426-ФЗ (ред. от 01.05.2016) «О специальной оценке условий труда» работодатель подает в территориальный орган федерального органа исполнительной власти, уполномоченного на проведение федерального государственного надзора за соблюдением трудового законодательства и иных нормативных правовых актов, содержащих нормы трудового права, по месту своего нахождения декларацию соответствия условий труда государственным нормативным требованиям охраны труда в отношении следующих рабочих мест (таблица 1):

Таблица 1

Наименование должности, профессии или специальности работника (работников), занятого (занятых) на рабочем месте (рабочих местах), индивидуальный номер (номера) рабочего места (рабочих мест), численность занятых работников в отношении каждого рабочего места
1. Делопроизводитель; 1 чел.
2. Инженер-сметчик; 1 чел.
3. Руководитель обособленного подразделения; 1 чел.
4. Специалист по кадрам; 1 чел.

5. Специалист по охране труда; 1 чел.
6. Техник; 1 чел.
7. Инженер по комплектации; 1 чел.
8А. Инженер; 1 чел.
9А (8А). Инженер; 1 чел.
38. Водитель; 1 чел.
39. Геодезист; 1 чел.
54А. Мастер строительных и монтажных работ; 1 чел.
55А (54А). Мастер строительных и монтажных работ; 1 чел.
56. Механик; 1 чел.
64. Плотник 5 разряда; 1 чел.
65. Производитель работ; 1 чел.
66. Слесарь строительный 5 разряда; 1 чел.
67А. Тракторист; 1 чел.
68А (67А). Тракторист; 1 чел.
69А. Штукатур - маляр 4 разряда; 1 чел.
70А (69А). Штукатур - маляр 4 разряда; 1 чел.
71А (69А). Штукатур - маляр 4 разряда; 1 чел.
72А (69А). Штукатур - маляр 4 разряда; 1 чел.
73А (69А). Штукатур - маляр 4 разряда; 1 чел.
79. Электрослесарь строительный 5 разряда; 1 чел.
80. Электрослесарь строительный 6 разряда; 1 чел.

В соответствии с Приказом Минтруда России от 07.02.2014 N 80н «О форме и порядке подачи декларации соответствия условий труда государственным нормативным требованиям охраны труда, Порядке формирования и ведения реестра деклараций соответствия условий труда государственным нормативным требованиям охраны труда» декларация подается **работодателем в срок не позднее тридцати рабочих дней со дня утверждения отчета о проведении специальной оценки условий труда** на рабочих местах, в отношении которых подается декларация.

Результаты специальной оценки условий труда оформлены в соответствии со Статьей 15 Федерального закона Российской Федерации №426-ФЗ от 28.12.2013г. «О специальной оценке условий труда» и представлены в отчете.

Оценка эффективности СИЗ на основании Приказа Министерства труда и социальной защиты Российской Федерации от 5 декабря 2014 г. N 976н «Методика снижения класса (подкласса) условий труда при применении работниками, занятыми на рабочих местах с вредными условиями труда, эффективных средств индивидуальной защиты прошедших обязательную сертификацию в порядке, установленном соответствующим техническим регламентом» части 1, пункта 2 не проводилась.

Отчет включает в себя следующие результаты проведения специальной оценки условий труда:

1. Сведения об организации, проводящей специальную оценку условий труда, с приложением копий документов, подтверждающих ее соответствие установленным статьей 19 №426-ФЗ от 28.12.2013г. требованиям.

2. Перечень рабочих мест, на которых проводилась специальная оценка условий труда, с указанием вредных и (или) опасных производственных факторов, которые идентифицированы на данных рабочих местах.

3. Перечень рабочих мест, на которых будет проводиться специальная оценка условий труда, с указанием аналогичных рабочих мест.

4. Карты специальной оценки условий труда, содержащие сведения об установленном экспертом организации, проводящей специальную оценку условий труда, классе (подклассе) условий труда на конкретных рабочих местах.

5. Протоколы проведения исследований (испытаний) и измерений идентифицированных вредных и (или) опасных производственных факторов.

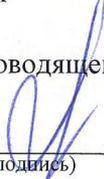
6. Сводная ведомость специальной оценки условий труда.

7. Перечень мероприятий по улучшению условий и охраны труда работников, на рабочих местах которых проводилась специальная оценка условий труда

8. Заключение эксперта организации, проводящей специальную оценку условий труда.

Эксперт организации, проводящей специальную оценку условий труда:

2527
(№ в реестре экспертов)


(подпись)

Харина Зоя
Александровна
(Ф.И.О.)

29.12.2017
(дата)

Сводная ведомость результатов проведения специальной оценки условий труда

Наименование организации: Общество с ограниченной ответственностью "Интертехэлектро-Сети"

Таблица 1

Наименование	Количество рабочих мест и численность работников, занятых на этих рабочих местах		Количество рабочих мест и численность занятых на них работников по классам (подклассам) условий труда из числа рабочих мест, указанных в графе 3 (единиц)						
	всего	в том числе на которых проведена специальная оценка условий труда	класс 1	класс 2	класс 3				класс 4
					3.1	3.2	3.3	3.4	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
Рабочие места (ед.)	80	80	0	26	54	0	0	0	0
Работники, занятые на рабочих местах (чел.)	80	80	0	26	54	0	0	0	0
из них женщин	6	6	0	6	0	0	0	0	0
из них лиц в возрасте до 18 лет	0	0	0	0	0	0	0	0	0
из них инвалидов	0	0	0	0	0	0	0	0	0

Таблица 2

Индивидуальный номер рабочего места	Профессия/ должность/ специальность работника	Классы (подклассы) условий труда														Итоговый класс (подкласс) условий труда	Итоговый класс (подкласс) условий труда с учетом эффективности применения СИЗ	Повышенный размер оплаты труда (да/нет)	Ежегодный дополнительный оплачиваемый отпуск (да/нет)	Сокращенная продолжительность рабочего времени (да/нет)	Молоко или другие равноценные пищевые продукты (да/нет)	Лечебно-профилактическое питание (да/нет)	Льготное пенсионное обеспечение (да/нет)
		химический	биологический	аэрозоли преимущественно фиброгенного действия	шум	инфразвук	ультразвук воздушный	вибрация общая	вибрация локальная	ионизирующие излучения	неионизирующие излучения	параметры микроклимата	параметры световой среды	тяжесть трудового процесса	напряженность трудового процесса								
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24
	Обособленное подразделение ООО "ИТЭ-Сети" в г. Гусеве (238050, Калининградская обл., Гусевский р-н, г. Гусев, пр-кт Ленина, д. 21)																						
1	Делопроизводитель	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
2	Инженер-сметчик	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
3	Руководитель обособленного подразделения	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет

4	Специалист по кадрам	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
5	Специалист по охране труда	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
6	Техник	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
	Обособленное подразделение ООО "ИТЭ-Сети" в г. Гусеве, Отдел материально-технического обеспечения (238050, Калининградская обл., Гусевский р-н, г. Гусев, пр-кт Ленина, д. 21)																						
7	Инженер по комплектации	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
	Обособленное подразделение ООО "ИТЭ-Сети" в г. Гусеве, Производственно-технический отдел (238050, Калининградская обл., Гусевский р-н, г. Гусев, пр-кт Ленина, д. 21)																						
8А	Инженер	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
9А (8А)	Инженер	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
	Обособленное подразделение ООО "ИТЭ-Сети" в г. Гусеве, Строительный участок (238050, Калининградская обл., Гусевский р-н, г. Гусев, пр-кт Ленина, д. 21)																						
10	Арматурщик 4 разряда	-	-	2	2	-	-	-	2	-	-	-	-	3.1	-	3.1	-	Да	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
11	Арматурщик 5 разряда	-	-	2	2	-	-	-	2	-	-	-	-	3.1	-	3.1	-	Да	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
12	Арматурщик 6 разряда	-	-	2	2	-	-	-	2	-	-	-	-	3.1	-	3.1	-	Да	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
13А	Бетонщик 4 разряда	2	-	2	2	-	-	2	2	-	-	-	-	3.1	-	3.1	-	Да	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
14А (13А)	Бетонщик 4 разряда	2	-	2	2	-	-	2	2	-	-	-	-	3.1	-	3.1	-	Да	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
15А (13А)	Бетонщик 4 разряда	2	-	2	2	-	-	2	2	-	-	-	-	3.1	-	3.1	-	Да	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
16А (13А)	Бетонщик 4 разряда	2	-	2	2	-	-	2	2	-	-	-	-	3.1	-	3.1	-	Да	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
17А (13А)	Бетонщик 4 разряда	2	-	2	2	-	-	2	2	-	-	-	-	3.1	-	3.1	-	Да	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
18А (13А)	Бетонщик 4 разряда	2	-	2	2	-	-	2	2	-	-	-	-	3.1	-	3.1	-	Да	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
19А (13А)	Бетонщик 4 разряда	2	-	2	2	-	-	2	2	-	-	-	-	3.1	-	3.1	-	Да	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
20А (13А)	Бетонщик 4 разряда	2	-	2	2	-	-	2	2	-	-	-	-	3.1	-	3.1	-	Да	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
21А	Бетонщик 5 разряда	2	-	2	2	-	-	2	2	-	-	-	-	3.1	-	3.1	-	Да	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
22А	Бетонщик 5 разряда	2	-	2	2	-	-	2	2	-	-	-	-	3.1	-	3.1	-	Да	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет

48A (44A)	Каменщик 5 разряда	-	-	-	2	-	-	-	-	-	-	-	-	3.1	-	3.1	-	Да	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
49A (44A)	Каменщик 5 разряда	-	-	-	2	-	-	-	-	-	-	-	-	3.1	-	3.1	-	Да	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
50A (44A)	Каменщик 5 разряда	-	-	-	2	-	-	-	-	-	-	-	-	3.1	-	3.1	-	Да	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
51A (44A)	Каменщик 5 разряда	-	-	-	2	-	-	-	-	-	-	-	-	3.1	-	3.1	-	Да	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
52A (44A)	Каменщик 5 разряда	-	-	-	2	-	-	-	-	-	-	-	-	3.1	-	3.1	-	Да	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
53A (44A)	Каменщик 5 разряда	-	-	-	2	-	-	-	-	-	-	-	-	3.1	-	3.1	-	Да	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
54A	Мастер строительных и монтажных работ	-	-	-	2	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	2	-	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
55A (54A)	Мастер строительных и монтажных работ	-	-	-	2	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	2	-	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
56	Механик	-	-	-	2	-	-	-	2	-	-	-	-	2	-	2	-	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
57A	Монтажник по монтажу стальных и железобетонных конструкций 5 разряда	-	-	2	2	-	-	-	2	-	-	-	-	3.1	-	3.1	-	Да	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
58A (57A)	Монтажник по монтажу стальных и железобетонных конструкций 5 разряда	-	-	2	2	-	-	-	2	-	-	-	-	3.1	-	3.1	-	Да	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
59A (57A)	Монтажник по монтажу стальных и железобетонных конструкций 5 разряда	-	-	2	2	-	-	-	2	-	-	-	-	3.1	-	3.1	-	Да	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
60A (57A)	Монтажник по монтажу стальных и железобетонных конструкций 5 разряда	-	-	2	2	-	-	-	2	-	-	-	-	3.1	-	3.1	-	Да	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
61A (57A)	Монтажник по монтажу стальных и железобетонных конструкций 5 разряда	-	-	2	2	-	-	-	2	-	-	-	-	3.1	-	3.1	-	Да	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
62A	Монтажник по монтажу стальных и железобетонных конструкций 6 разряда	-	-	2	2	-	-	-	2	-	-	-	-	3.1	-	3.1	-	Да	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
63A (62A)	Монтажник по монтажу стальных и железобетонных конструкций 6 разряда	-	-	2	2	-	-	-	2	-	-	-	-	3.1	-	3.1	-	Да	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
64	Плотник 5 разряда	2	-	2	2	-	-	-	2	-	-	-	-	2	-	2	-	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
65	Производитель работ	-	-	-	2	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	2	-	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
66	Слесарь строительный 5 разряда	-	-	-	2	-	-	-	2	-	-	-	-	2	-	2	-	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
67A	Тракторист	2	-	-	2	2	-	2	2	-	-	-	-	-	2	2	-	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
68A (67A)	Тракторист	2	-	-	2	2	-	2	2	-	-	-	-	-	2	2	-	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
69A	Штукатур - маляр 4 разряда	2	-	2	2	-	-	-	2	-	-	-	-	2	-	2	-	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет

70A (69A)	Штукатур - маляр 4 разряда	2	-	2	2	-	-	-	2	-	-	-	-	2	-	2	-	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
71A (69A)	Штукатур - маляр 4 разряда	2	-	2	2	-	-	-	2	-	-	-	-	2	-	2	-	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
72A (69A)	Штукатур - маляр 4 разряда	2	-	2	2	-	-	-	2	-	-	-	-	2	-	2	-	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
73A (69A)	Штукатур - маляр 4 разряда	2	-	2	2	-	-	-	2	-	-	-	-	2	-	2	-	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
74	Электрогазосварщик (ручной сварки) 4 разряда	3.1	-	2	2	-	-	-	-	3.1	-	-	-	2	-	3.1	-	Да	Нет	Нет	Да	Нет	Да
75A	Электрогазосварщик (ручной сварки) 5 разряда	3.1	-	2	2	-	-	-	-	3.1	-	-	-	2	-	3.1	-	Да	Нет	Нет	Да	Нет	Да
76A (75A)	Электрогазосварщик (ручной сварки) 5 разряда	3.1	-	2	2	-	-	-	-	3.1	-	-	-	2	-	3.1	-	Да	Нет	Нет	Да	Нет	Да
77A (75A)	Электрогазосварщик (ручной сварки) 5 разряда	3.1	-	2	2	-	-	-	-	3.1	-	-	-	2	-	3.1	-	Да	Нет	Нет	Да	Нет	Да
78A (75A)	Электрогазосварщик (ручной сварки) 5 разряда	3.1	-	2	2	-	-	-	-	3.1	-	-	-	2	-	3.1	-	Да	Нет	Нет	Да	Нет	Да
79	Электрослесарь строительный 5 разряда	-	-	-	2	-	-	-	2	-	-	-	-	2	-	2	-	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
80	Электрослесарь строительный 6 разряда	-	-	-	2	-	-	-	2	-	-	-	-	2	-	2	-	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет

Дата составления: 27.12.2017

Председатель комиссии по проведению специальной оценки условий труда

Генеральный директор

(должность)

(подпись)

Лисовец Андрей Иванович

(Ф.И.О.)

26.01.2018г.

(дата)

Члены комиссии по проведению специальной оценки условий труда:

Руководитель обособленного подразде-

ления

(должность)

(подпись)

Кудряшов Сергей Александрович

(Ф.И.О.)

26.01.18

(дата)

Механик

(должность)

(подпись)

Левадный Владимир Иванович

(Ф.И.О.)

26.01.18

(дата)

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

2527

(№ в реестре экспертов)

(подпись)

Харина Зоя Александровна

(Ф.И.О.)

27.12.2017

(дата)

Перечень рекомендуемых мероприятий по улучшению условий труда

Наименование организации: Общество с ограниченной ответственностью "Интертехэлектро-Сети"

<i>Наименование структурного подразделения, рабочего места</i>	<i>Наименование мероприятия</i>	<i>Цель мероприятия</i>	<i>Срок выполнения</i>	<i>Структурные подразделения, привлекаемые для выполнения мероприятия</i>	<i>Отметка о выполнении</i>
<i>1</i>	<i>2</i>	<i>3</i>	<i>4</i>	<i>5</i>	<i>6</i>
<i>Обособленное подразделение ООО "ИТЭ-Сети" в г. Гусеве (238050, Калининградская обл., Гусевский р-н, г. Гусев, пр-кт Ленина, д. 21)</i>					
<i>Обособленное подразделение ООО "ИТЭ-Сети" в г. Гусеве, Отдел материально-технического обеспечения (238050, Калининградская обл., Гусевский р-н, г. Гусев, пр-кт Ленина, д. 21)</i>					
<i>Обособленное подразделение ООО "ИТЭ-Сети" в г. Гусеве, Производственно-технический отдел (238050, Калининградская обл., Гусевский р-н, г. Гусев, пр-кт Ленина, д. 21)</i>					
<i>Обособленное подразделение ООО "ИТЭ-Сети" в г. Гусеве, Строительный участок (238050, Калининградская обл., Гусевский р-н, г. Гусев, пр-кт Ленина, д. 21)</i>					
<i>10. Арматурищик 4 разряда</i>	<i>Тяжесть: Организовать рациональные режимы труда и отдыха</i>	<i>Снижение тяжести трудового процесса</i>			
<i>11. Арматурищик 5 разряда</i>	<i>Тяжесть: Организовать рациональные режимы труда и отдыха</i>	<i>Снижение тяжести трудового процесса</i>			
<i>12. Арматурищик 6 разряда</i>	<i>Тяжесть: Организовать рациональные режимы труда и отдыха</i>	<i>Снижение тяжести трудового процесса</i>			
<i>13А(14А; 15А; 16А; 17А; 18А; 19А; 20А). Бетонщик 4 разряда</i>	<i>Тяжесть: Организовать рациональные режимы труда и отдыха</i>	<i>Снижение тяжести трудового процесса</i>			
<i>21А(22А; 23А; 24А; 25А; 26А;</i>	<i>Тяжесть: Организовать рациональные</i>	<i>Снижение тяжести трудового</i>			

27А; 28А; 29А; 30А; 31А; 32А; 33А; 34А; 35А; 36А). Бетонщик 5 разряда	режимы труда и отдыха	процесса			
37. Бетонщик 6 разряда	Тяжесть: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса			
40А(41А; 42А; 43А). Каменщик 4 разряда	Тяжесть: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса			
44А(45А; 46А; 47А; 48А; 49А; 50А; 51А; 52А; 53А). Каменщик 5 разряда	Тяжесть: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса			
57А(58А; 59А; 60А; 61А). Монтажник по монтажу стальных и железобетонных конструкций 5 разряда	Тяжесть: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса			
62А(63А). Монтажник по монтажу стальных и железобетонных конструкций 6 разряда	Тяжесть: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса			
74. Электрогазосварщик (ручной сварки) 4 разряда	Химический: Применение СИЗ органов дыхания	Снижение концентрации вредных веществ в воздухе рабочей зоны			
	УФ-излучение: Использовать защитные крема на открытых участках тела	Защита работника от вредного воздействия фактора			
75А(76А; 77А; 78А). Электрогазосварщик (ручной сварки) 5 разряда	Химический: Применение СИЗ органов дыхания	Снижение концентрации вредных веществ в воздухе рабочей зоны			
	УФ-излучение: Использовать защитные крема на открытых участках тела	Защита работника от вредного воздействия фактора			

Дата составления: 27.12.2017

Председатель комиссии по проведению специальной оценки условий труда

Генеральный директор

(должность)



(подпись)

Лисовец Андрей Иванович

(Ф.И.О.)

26.01.2018 г.

(дата)

Члены комиссии по проведению специальной оценки условий труда:

Руководитель обособленного
подразделения

(должность)



(подпись)

Кудряшов Сергей Александрович

(Ф.И.О.)

26.01.18

(дата)

Механик

(должность)



(подпись)

Левадный Владимир Иванович

(Ф.И.О.)

26.01.18

(дата)

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

2527

(№ в реестре экспертов)

(подпись)

Харина Зоя Александровна

(Ф.И.О.)

27.12.2017

(дата)

Декларация соответствия условий труда государственным нормативным требованиям охраны труда

Общество с ограниченной ответственностью "Интертехэлектро-Сети"

(наименование юридического лица (фамилия, имя, отчество (при наличии) индивидуального предпринимателя, подавшего декларацию,
107045, Россия, г. Москва, Уланский переулок, д. 24, стр. 1;

место нахождения и место осуществления деятельности,
7816454555

идентификационный номер налогоплательщика,

1089848045308

основной государственный регистрационный номер)

заявляет, что на рабочем месте (рабочих местах)

1. Делопроизводитель; 1 чел.

(наименование должности, профессии или специальности работника (работников), занятого (занятых) на рабочем месте (рабочих местах),

2. Инженер-сметчик; 1 чел.

индивидуальный номер (номера) рабочего места (рабочих мест), численность занятых работников в отношении каждого рабочего места)

3. Руководитель обособленного подразделения; 1 чел.

4. Специалист по кадрам; 1 чел.

5. Специалист по охране труда; 1 чел.

6. Техник; 1 чел.

7. Инженер по комплектации; 1 чел.

8А. Инженер; 1 чел.

9А (8А). Инженер; 1 чел.

38. Водитель; 1 чел.

39. Геодезист; 1 чел.

54А. Мастер строительных и монтажных работ; 1 чел.

55А (54А). Мастер строительных и монтажных работ; 1 чел.

56. Механик; 1 чел.

64. Плотник 5 разряда; 1 чел.

65. Производитель работ; 1 чел.

66. Слесарь строительный 5 разряда; 1 чел.

67А. Тракторист; 1 чел.

68А (67А). Тракторист; 1 чел.

69А. Штукатур - маляр 4 разряда; 1 чел.

70А (69А). Штукатур - маляр 4 разряда; 1 чел.

71А (69А). Штукатур - маляр 4 разряда; 1 чел.

72А (69А). Штукатур - маляр 4 разряда; 1 чел.

73А (69А). Штукатур - маляр 4 разряда; 1 чел.

79. Электрослесарь строительный 5 разряда; 1 чел.

80. Электрослесарь строительный 6 разряда; 1 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

№ 0917-878-17-С от 29 декабря 2017 г.

(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 "Экспертно-аналитический центр "Технологии труда";

(наименование организации, проводившей специальную оценку условий труда,

Регистрационный номер - 89

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

Дата подачи декларации "26" января 2018 год

М.

Лисовец А.И.

(инициалы, фамилия)

(подпись)



Сведения о регистрации декларации

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

(дата регистрации)

(регистрационный номер)

М. П.

(подпись)

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



Сведения об организации, проводящей специальную оценку условий труда

1. Общество с ограниченной ответственностью "Экспертно-аналитический центр "Технологии труда"

(полное наименование организации)

2. 101000, г. Москва, ул. Мясницкая, д. 24/7, стр.3; тел. 8 (495) 741-59-65, e-mail: info@eactt.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) 89

4. Дата внесения в реестр организаций, проводящих специальную оценку условий труда (оказывающих услуги в области охраны труда) 14.08.2015

5. ИНН организации 7721552610

6. ОГРН организации 1067746463905

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
RA.RU.21ЭМ46	26 октября 2016 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	26.12.2017	Харина Зоя Александровна	Эксперт по анализу факторов условий труда	003 0002856	28 августа 2015 г.	2527

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
1	2	3	4	5	6	7
1	26.12.2017	Аэрозоли преимущественно фиброгенного действия	Измеритель массовой концентрации аэрозольных частиц "АЭРОКОН"	21792-13	121	18.07.2018
2	26.12.2017	Аэрозоли преимущественно фиброгенного действия	Измеритель параметров микроклимата "Метеоскоп-М"	32014-11	42012	31.07.2018
3	26.12.2017	Химический фактор	Измеритель параметров микроклимата "Метеоскоп-М"	32014-11	42012	31.07.2018
4	26.12.2017	Шум	Шумомер-виброметр, анализатор спектра "ЭКОФИЗИКА-110А"	48906-12	АЭ120719	15.05.2018
5	26.12.2017	Инфразвук	Шумомер-виброметр, анализатор спектра "ЭКОФИЗИКА-110А"	48906-12	АЭ120719	15.05.2018
6	26.12.2017	Вибрация локальная	Виброметр, анализатор спектра "ЭКОФИЗИКА-110В"	48433-11	ВЭ120180	15.05.2018

7	26.12.2017	Вибрация общая	Виброметр, анализатор спектра "ЭКОФИЗИКА-110В"	48433-11	ВЭ120180	15.05.2018
8	26.12.2017	Тяжесть трудового процесса	Секундомер механический СОСпр-26-2-010	11519-11	4187	09.07.2018
9	26.12.2017	Напряженность трудового процесса	Секундомер механический СОСпр-26-2-010	11519-11	4187	09.07.2018
10	26.12.2017	Тяжесть трудового процесса	Рулетка измерительная металлическая ЕХ10/5	22003-07	F146	05.06.2018
11	26.12.2017	Тяжесть трудового процесса	Угломер с нониусом тип 4	02437-13	2185	20.06.2018
12	26.12.2017	Тяжесть трудового процесса	Весы электронные подвесные ВНТ-30-10	19882-09	00070/15	25.01.2018
13	26.12.2017	Химический фактор	Мультигазовый газосигнализатор "Комета-М-5" серии ИГС-98	21790-13	41632	24.08.2018
14	26.12.2017	Аэрозоли преимущественно фиброгенного действия	Газоанализатор универсальный ГАНК-4(Р)	24421-09	1891	01.02.2018
15	26.12.2017	Химический фактор	Газоанализатор универсальный ГАНК-4(Р)	24421-09	1891	01.02.2018
16	26.12.2017	Химический фактор	Хроматограф газовый портативный ФГХ-1	16615-07	258	10.05.2018
17	26.12.2017	Ультрафиолетовое излучение	Прибор комбинированный "ТКА-ПКМ"(мод.12)	24248-09	122113	19.04.2018

Руководитель организации, проводящей специальную оценку условий труда


(подпись)

Андреев Алексей Юрьевич
(Ф.И.О.)

12.01.2018
(дата)

