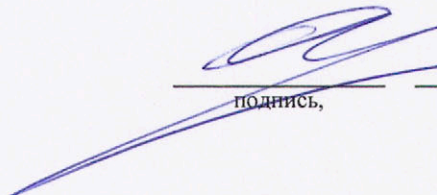


# Отчет о проведении специальной оценки условий труда

## Титульный лист отчета о проведении специальной оценки условий труда

УТВЕРЖДАЮ  
Председатель комиссии по  
проведению специальной оценки  
условий труда

  
\_\_\_\_\_ подпись, \_\_\_\_\_ фамилия, инициалы  
**Филатов Андрей Анатольевич**

«18» марта 2022 г.

### ОТЧЕТ

о проведении специальной оценки условий труда в  
(идентификационный № 374926)

Обособленное подразделение Общества с ограниченной ответственностью  
"Универсал-Электрик" в г. Кировск  
(полное наименование работодателя)

Россия, 194064, г. Санкт-Петербург, Тихорецкий проспект, д. 14, корпус 1, литер А,  
помещение 70; Россия, 184250, г. Кировск, ул. Ленинградская, д. 15Б  
(место нахождения и осуществления деятельности работодателя)

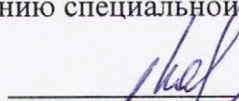
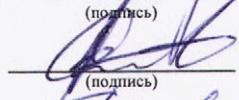
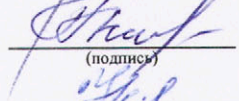
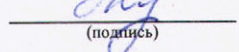
7816136866  
(ИНН работодателя)

780201001  
(КПП работодателя)

1037835034478  
(ОГРН работодателя)

51.65.5; 45.31  
(код основного вида экономической деятельности по ОКВЭД)

Члены комиссии по проведению специальной оценки условий труда:

 _____ (подпись)	Казарин Андрей Валерьевич _____ (Ф.И.О.)	18.03.2022 _____ (дата)
 _____ (подпись)	Сагань Алексей Александрович _____ (Ф.И.О.)	18.03.2022 _____ (дата)
 _____ (подпись)	Немцева Юлия Александровна _____ (Ф.И.О.)	18.03.2022 _____ (дата)
 _____ (подпись)	Нестерова Оксана Григорьевна _____ (Ф.И.О.)	18.03.2022 _____ (дата)

**Сводная ведомость результатов проведения специальной оценки условий труда**

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												
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24
Рабочие места (ед.)	8	8	0	5	3	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Работники, занятые на рабочих местах (чел.)	13	13	0	9	4	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
из них женщин	4	4	0	4	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
из них лиц в возрасте до 18 лет	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
из них инвалидов	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0

Таблица 2

Индивидуальный номер рабочего места	Профессия/ должность/ специальность работника	Классы (подклассы) условий труда																							
		3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24		
1	2	химический	биологический	аэрозоли преимущественно фиброгенного действия	шум	инфразвук	ультразвук воздушный	вибрация общая	вибрация локальная	неионизирующие излучения	ионизирующие излучения	микроклимат	световая среда	тяжесть трудового процесса	напряженность трудового процесса	Итоговый класс (подкласс) условий труда	Итоговый класс (подкласс) условий труда с учетом эффективного 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)		
	Обособленное подразделение Общества с ограниченной ответственностью "Универсал-Электрик" в г. Кировск															3.1	-	Да	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет		
40	Машинист крана (крановщик) ОПК Участок электроснабжения Воспоянского района	2	-	2	3.1	2	-	2	2	-	-	-	-	3.1	2	3.1	-	Да	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет		
8А 8-1А (8А)	Энергетик старший	2	-	2	2	2	-	2	2	-	-	2	2	2	2	2	-	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет		

Индивидуальный номер рабочего места	Профессия/ должность/ специальность работника	Классы (подклассы) условий труда																								
		3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24			
1	ОПК Участок электроснабжения главного ствоба-2																									
22	Электрослесарь по ремонту оборудования распределительных устройств, 3 разряд	2	-	2	3.1	-	-	2	-	2	-	-	-	2	-	-	2	2	-	3.1	-	Да	Нет	Нет	Нет	
21	Электрослесарь по ремонту оборудования распределительных устройств, 4 разряд	2	-	2	3.1	-	-	2	-	2	-	-	-	2	-	-	2	2	-	3.1	-	Да	Нет	Нет	Нет	Нет
14	ОПК Участок электроснабжения района линий электропередачи																									
14	Электромонтер по эксплуатации распределительных сетей, 3 разряд	-	-	2	2	-	-	-	-	2	-	-	-	2	-	-	2	2	-	2	-	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
015	ОПК Группа материально-технического обеспечения																									
015	Кладовщик	-	-	2	2	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	-	1			2	-	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
	ОПК Участок электроснабжения Английского района																									
	Группа эксплуатации подстанций																									
7	Электромонтер по оперативным переключениям в распределительных сетях, 3 разряд	-	-	2	2	-	-	-	-	2	-	-	-	2	-	-	2	2	-	2	-	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет

Дата составления: 15.03.2022

Председатель комиссии по проведению специальной оценки условий труда

Руководитель ОП в г. Кировск

(должность)

(подпись)



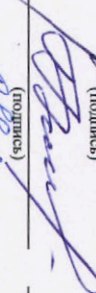
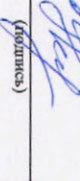
(Ф.И.О.)

(дата)

Фигатов Андрей Анатольевич

18.03.2022

Члены комиссии по проведению специальной оценки условий труда:

Главный инженер (должность)		Казарин Андрей Валерьевич (Ф.И.О.)	18.03.2022 (дата)
Главный технолог по электроснабже- нию (должность)		Сагань Алексей Александрович (Ф.И.О.)	18.03.2022 (дата)
Ведущий специалист по ОТ и ПБ (должность)		Немцева Юлия Александровна (Ф.И.О.)	18.03.2022 (дата)
Менеджер по персоналу (должность)		Нестерова Оксана Григорьевна (Ф.И.О.)	18.03.2022 (дата)

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

5723 (№ в реестре экспертов)		Боева Мария Николаевна (Ф.И.О.)	15.03.2022 (дата)
---------------------------------	--	------------------------------------	----------------------

## Сведения об организации, проводящей специальную оценку условий труда

1. Общество с ограниченной ответственностью "ГорМаш-ЮЛ" филиал в г. Череповец

(полное наименование организации)

2. Юридический адрес: 125371, г. Москва, Волоколамское шоссе, д. 116, строение 1, блок 233.

Почтовый адрес: 162608, Вологодская область, г. Череповец, ул. Жукова, д. 4; Тел. (8202) 56-07-84; e-mail: ak.muratov@gm.stalmail.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) 327

4. Дата внесения в реестр организаций, проводящих специальную оценку условий труда (оказывающих услуги в области охраны труда) 29.06.2016

5. ИНН 7702333839

6. ОГРН организации 1027739280557

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.21AE56	02 декабря 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	02.02.2022-04.02.2022	Боева Мария Николаевна	Эксперт (по оценке условий труда)	0030008688	18 мая 2021 г.	5723
2	02.02.2022-04.02.2022	Ильина Ольга Владимировна	Лаборант группы ОУТ	-	-	-

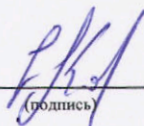
9. Сведения о средствах измерений испытательной лаборатории (центра) организации, использованных при проведении специальной оценки условий труда:

№ 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	02.02.2022-04.02.2022	Химический фактор	Измеритель влажности и температуры ИВТМ-7 М 5-Д	15500-12	43488	25.07.2022
2	02.02.2022-04.02.2022	Химический фактор	Аспиратор ПУ-4Э исп. 1	14531-13	6806	20.04.2022
3	02.02.2022-04.02.2022	Химический фактор	Секундомеры механические СОПпр и СОСпр исп. СОСпр-26-2-010	11519-11	0504	23.01.2023
4	02.02.2022-04.02.2022	Химический фактор	Спектрофотометр UNICO 2802	54737-13	SAU 1311131200 1	10.03.2022
5	02.02.2022-04.02.2022	Химический фактор	Аспиратор сильфонный АМ-5Е	62119-15	85	23.02.2022
6	02.02.2022-04.02.2022	Химический фактор	Трубки индикаторные ИТ-ИК/ВП мод. ИТ-НОх/0,05	62580-15	партия 16-02	24.08.2022
7	02.02.2022-04.02.2022	Химический фактор	Газоанализатор ОКА-Т-СО-NO2	19520-10	1304052	15.03.2022

№ 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
8	02.02.2022-04.02.2022	Химический фактор	Трубки индикаторные на углеводороды нефти С-2-ТИ-С6Н14-2000	27471-09	партия 34-1-4	04.04.2022
9	02.02.2022-04.02.2022	Химический фактор	Трубки индикаторные С-2	27471-09	партия 6-3-4	13.08.2024
10	02.02.2022-04.02.2022	Химический фактор	Газоанализаторы Ока-92, Ока-Т, Ока-92М, Ока-МТ, Ока-92Т, Ока-92МТ, Ока-М мод. ОКА-Т-NH3	19520-10	1307230	14.07.2022
11	02.02.2022-04.02.2022	Аэрозоли преимущественно фиброгенного действия	Измеритель влажности и температуры ИВТМ-7 М 5-Д	15500-12	43488	25.07.2022
12	02.02.2022-04.02.2022	Аэрозоли преимущественно фиброгенного действия	Весы лабораторные электронные DISCOVERY DV214C	33646-06	112822940	08.11.2022
13	02.02.2022-04.02.2022	Аэрозоли преимущественно фиброгенного действия	Аспиратор ПУ-4Э исп. 1	14531-13	6806	20.04.2022
14	02.02.2022-04.02.2022	Аэрозоли преимущественно фиброгенного действия	Секундомеры механические СОПр и СОСпр исп. СОСпр-26-2-010	11519-11	0504	23.01.2023
15	02.02.2022-04.02.2022	Аэрозоли преимущественно фиброгенного действия	Спектрофотометр UNICO 2802	54737-13	SAU 1311131200 1	10.03.2022
16	02.02.2022-04.02.2022	Шум	Шумомеры-виброметры, анализаторы спектра ЭКОФИЗИКА-110А	48906-12	БФ160351	27.06.2022
17	02.02.2022-04.02.2022	Шум	Калибраторы акустические АК-1000	57429-14	0866	26.09.2022
18	02.02.2022-04.02.2022	Шум	Измеритель влажности и температуры ИВТМ-7 М 5-Д	15500-12	43488	25.07.2022
19	02.02.2022-04.02.2022	Инфразвук	Шумомеры-виброметры, анализаторы спектра ЭКОФИЗИКА-110А	48906-12	БФ160351	27.06.2022
20	02.02.2022-04.02.2022	Инфразвук	Калибраторы акустические АК-1000	57429-14	0866	26.09.2022
21	02.02.2022-04.02.2022	Инфразвук	Измеритель влажности и температуры ИВТМ-7 М 5-Д	15500-12	43488	25.07.2022
22	02.02.2022-04.02.2022	Вибрация общая	Шумомеры-виброметры, анализаторы спектра ЭКОФИЗИКА-110А	48906-12	БФ160351	27.06.2022
23	02.02.2022-04.02.2022	Вибрация общая	Измеритель влажности и температуры ИВТМ-7 М 5-Д	15500-12	43488	25.07.2022
24	02.02.2022-04.02.2022	Вибрация общая	Калибраторы портативные АТ01m	68168-17	8096	19.09.2022
25	02.02.2022-04.02.2022	Вибрация локальная	Шумомеры-виброметры, анализаторы спектра	48906-12	БФ160351	27.06.2022

№ 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
			ЭКОФИЗИКА-110А			
26	02.02.2022-04.02.2022	Вибрация локальная	Измеритель влажности и температуры ИВТМ-7 М 5-Д	15500-12	43488	25.07.2022
27	02.02.2022-04.02.2022	Вибрация локальная	Калибраторы портативные АТ01m	68168-17	8096	19.09.2022
28	02.02.2022-04.02.2022	Переменное электромагнитное поле (промышленная частота 50 Гц)	Измеритель влажности и температуры ИВТМ-7 М 5-Д	15500-12	43488	25.07.2022
29	02.02.2022-04.02.2022	Переменное электромагнитное поле (промышленная частота 50 Гц)	Измеритель параметров электрического и магнитного полей трехкомпонентный ВЕ-метр	59851-15	20217	10.05.2023
30	02.02.2022-04.02.2022	Световая среда	Измеритель влажности и температуры ИВТМ-7 М 5-Д	15500-12	43488	25.07.2022
31	02.02.2022-04.02.2022	Световая среда	Люксметр-яркометр ТКА-04/3	16898-97	021635	30.03.2022
32	02.02.2022-04.02.2022	Тяжесть трудового процесса	Измеритель влажности и температуры ИВТМ-7 М 5-Д	15500-12	43488	25.07.2022
33	02.02.2022-04.02.2022	Тяжесть трудового процесса	Секундомеры механические СОПр и СОСПр исп. СОСПр-26-2-010	11519-11	0504	23.01.2023
34	02.02.2022-04.02.2022	Тяжесть трудового процесса	Рулетки измерительные металлические Р50УЗК	67047-17	В10818	24.11.2022
35	02.02.2022-04.02.2022	Тяжесть трудового процесса	Весы подвесные ПДВ-15, 30 Ива	61817-15	190974	13.09.2022
36	02.02.2022-04.02.2022	Тяжесть трудового процесса	Угломеры с нониусом	60452-15	412441	18.07.2022
37	02.02.2022-04.02.2022	Тяжесть трудового процесса	Динамометр электронный переносный АЦД/1 мод. АЦД/1Р-0,5/1И-2	50803-12	3289	01.07.2022
38	02.02.2022-04.02.2022	Напряженность трудового процесса	Измеритель влажности и температуры ИВТМ-7 М 5-Д	15500-12	43488	25.07.2022
39	02.02.2022-04.02.2022	Напряженность трудового процесса	Секундомеры механические СОПр и СОСПр исп. СОСПр-26-2-010	11519-11	0504	23.01.2023

Руководитель организации, проводящей специальную оценку условий труда

  
(подпись)

Карабанов Сергей Евгеньевич

Ф.И.О.

15 марта  
2022

(дата)





## Заключение

№ 847/22 от 15.03.2022 г.

### По результатам проведения специальной оценки условий труда на рабочих местах Обособленного подразделения Общества с ограниченной ответственностью «Универсал-Электрик» в г. Кировск

#### Цель:

Итоговая оценка условий труда на рабочих местах Обособленного подразделения Общества с ограниченной ответственностью «Универсал-Электрик» в г. Кировск.

Составление отчета о проведении специальной оценки условий труда на рабочих местах.

#### Нормативно-правовые акты:

ФЗ РФ №426 от 28.12.2013г. «О специальной оценке условий труда».

Приказ Минтруда РФ от 24.02.2014г №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» (с изменениями и дополнениями).

1. Период проведения работ: с 01.02.2022 г. по 15.03.2022 г.

#### 2. Заключение

##### 2.1. Результаты проведения специальной оценки условий труда (СОУТ)

2.1.1. Количество рабочих мест, на которых проведена СОУТ: 8

2.1.2. Рабочие места, на которых вредные факторы не идентифицированы: Отсутствуют

2.1.3. Количество рабочих мест с оптимальными и допустимыми условиями труда: 5

2.1.4. Количество рабочих мест с вредными условиями труда: 3

2.1.5. Количество рабочих мест для которых разработаны мероприятия по улучшению условий и охраны труда работников: 3

2.1.6. В Обособленном подразделении Общества с ограниченной ответственностью «Универсал-Электрик» в г. Кировск есть возможность декларирования соответствия условий труда государственным нормативным требованиям охраны труда на 5-ти рабочих местах, согласно ст.11 №426-ФЗ «О специальной оценке условий труда» и №136-ФЗ ст.2 п.5 «О внесении изменений в статью 11 Федерального закона «Об индивидуальном (персонифицированном) учёте в системе обязательного пенсионного страхования и «Федеральный закон «О специальной оценке условий труда» (Приложение 1а).

##### 2.2. Результаты проведения специальной оценки условий труда представлены в отчете, в который включается:

- 1) сведения об организации, проводящей специальную оценку условий труда;
- 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) карты специальной оценки условий труда, содержащие сведения об установленном экспертом организации, проводящей специальную оценку условий труда, классе (подклассе) условий труда на конкретных рабочих местах;
- 4) протоколы проведения исследований (испытаний) и измерений идентифицированных вредных и (или) опасных производственных факторов;
- 5) сводная ведомость результатов проведения специальной оценки условий труда;
- 6) перечень рекомендуемых мероприятий по улучшению условий труда;
- 7) заключения эксперта организации, проводящего специальную оценку условий труда.

Эксперт:

Эксперт (по оценке условий труда)  
(должность)



Боева Мария Николаевна  
(Ф.И.О.)



Перечень рабочих мест Обособленного подразделения Общества с ограниченной ответственностью «Универсал-Электрик» в г. Кировск, подлежащих декларированию соответствия условий труда государственным нормативным требованиям охраны труда:

№ п/п	Наименование должности, профессии или специальности работника (работников), занятого (занятых) на рабочем месте	Индивидуальный номер рабочего места	Численность занятых работников в отношении каждого рабочего места
1	Энергетик старший	8А	1
2	Энергетик старший	8-1А (8А)	1
3	Электромонтер по эксплуатации распределительных сетей, 3 разряд	14	1
4	Кладовщик	015	1
5	Электромонтер по оперативным переключениям в распределительных сетях, 3 разряд	7	5

Эксперт (по оценке условий труда)  
(должность)

БН

Боева Мария Николаевна  
(Ф.И.О.)

