

Договор
№ 334/08/2017
от 29.08.2017 г.

УТВЕРЖДАЮ

Председатель комиссии
по проведению специальной оценки
условий труда



Ковешникова Анна
Валентиновна
фамилия, инициалы

15 июля 2018 г.

ОТЧЕТ о проведении специальной оценки условий труда в

Обществе с ограниченной ответственностью "Спецтехника"

(полное наименование работодателя)

119049, го од Москва, Ленинский п оспект, дом 1/2 ко тп с 1

место нахождения и осуществления деятельности работодателя

7706431121

(ИНН работодателя)

5157746160787

(ОГРН работодателя)

43.99

(код основного вида экономической деятельности по ОКВЭД)

Члены комиссии по проведению специальной оценки условий труда:

Сводная ведомость результатов проведения специальной оценки условий труда

Наименование организации: Общество с ограниченной ответственностью "Спецтехника"

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.)	67	67	0	61	6	0	0	0	0
Работники, занятые на рабочих местах (чел.)	69	69	0	53	16	0	0	0	0
из них женщин	16	16	0	16	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 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)	
		химический фактор	биологический фактор	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									
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	
		Руководство																						
1	Генеральный директор	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	
2	Главный инженер	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	
3	Руководитель проекта	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	
4	Главный бухгалтер	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	
		Служба делопроизводства																						
5	Делопроизводитель	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	
		Бухгалтерия																						
6	Бухгалтер	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	
		Служба охраны труда, промышленной безопасности																						
7	Главный специалист	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	
		Отдел по работе с персоналом																						

8	Главный специалист	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
Производственно-технический отдел																						
9	Начальник	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
10А	Главный специалист	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
11А (10А)	Главный специалист	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
12	Инженер по комплектации оборудования	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
Сметный отдел																						
13А	Главный специалист	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
14А (13А)	Главный специалист	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
Цех №1 по сервисному обслуживанию и ремонту тепломеханического оборудования																						
15	Начальник цеха	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	2	-	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
Отдел по сервисному обслуживанию и ремонту тепломеханического оборудования																						
16	Начальник отдела	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	2	-	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
17	Заместитель начальника	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	2	-	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
18А	Главный специалист	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	3.1	2	3.1	-	Да	Нет	Нет	Нет	Нет
19А (18А)	Главный специалист	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	3.1	2	3.1	-	Да	Нет	Нет	Нет	Нет
20	Ведущий инженер	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	2	-	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
21	Ведущий инженер	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	2	-	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
22А	Слесарь по ремонту оборудования котельных 6 разряда	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	3.1	2	3.1	-	Да	Нет	Нет	Нет	Нет
23А (22А)	Слесарь по ремонту оборудования котельных 6 разряда	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	3.1	-	3.1	-	Да	Нет	Нет	Нет	Нет
24	Слесарь по ремонту оборудования котельных 5 разряда	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	3.1	-	3.1	-	Да	Нет	Нет	Нет	Нет
Цех №2 по ремонту и сервисному обслуживанию электрооборудования																						
25	Начальник	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
26	Главный специалист	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
Электроизмерительная лаборатория																						
27	Начальник	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
28	Заместитель начальника	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
29	Главный специалист 2 категории	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
30А	Главный специалист	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
31А (30А)	Главный специалист	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
32А	Электромонтер по ремонту и обслуживанию электрооборудования 6 разряда	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	2	-	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
33А (32А)	Электромонтер по ремонту и обслуживанию электрооборудования 6 разряда	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	2	-	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
Отдел по техническому обслуживанию и измерению ЭО																						
34	Начальник отдела	-	-	-	-	2	-	-	-	-	-	-	-	2	-	2	-	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
35	Заместитель начальника отдела	-	-	-	-	2	-	-	-	-	-	-	-	2	-	2	-	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
36А	Главный специалист I категории	-	-	-	-	2	-	-	-	-	-	-	-	2	-	2	-	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
37А (36А)	Главный специалист I категории	-	-	-	-	2	-	-	-	-	-	-	-	2	-	2	-	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет

38A	Ведущий инженер	-	-	-	2	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	2	-	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
39A (38A)	Ведущий инженер	-	-	-	2	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	2	-	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
40A (38A)	Ведущий инженер	-	-	-	2	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	2	-	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
41A	Ведущий инженер	-	-	-	2	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	2	-	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
42A (41A)	Ведущий инженер	-	-	-	2	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	2	-	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
43A	Электромонтер по ремонту и обслуживанию электрооборудования 6 разряда	-	-	-	2	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	2	-	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
44A (43A)	Электромонтер по ремонту и обслуживанию электрооборудования 6 разряда	-	-	-	2	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	2	-	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
45A	Электромонтер по ремонту и обслуживанию электрооборудования 6 разряда	-	-	-	2	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	2	-	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
46A (45A)	Электромонтер по ремонту и обслуживанию электрооборудования 6 разряда	-	-	-	2	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	2	-	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
47	Электромонтер по ремонту и обслуживанию электрооборудования 5 разряда	-	-	-	2	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	2	-	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
Отдел по ремонту ЭО																							
48	Начальник отдела	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
49	Заместитель начальника отдела	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
50A	Главный специалист	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
51A (50A)	Главный специалист	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
52	Главный специалист	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
53A	Ведущий инженер	-	-	-	2	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	2	-	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
54A (53A)	Ведущий инженер	-	-	-	2	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	2	-	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
55A (53A)	Ведущий инженер	-	-	-	2	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	2	-	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
56A	Ведущий инженер	-	-	-	2	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	2	-	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
57A (56A)	Ведущий инженер	-	-	-	2	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	2	-	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
58A (56A)	Ведущий инженер	-	-	-	2	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	2	-	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
59A	Электромонтер по ремонту и обслуживанию электрооборудования 6 разряда	-	-	-	2	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	2	-	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
60A (59A)	Электромонтер по ремонту и обслуживанию электрооборудования 6 разряда	-	-	-	2	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	2	-	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
61A (59A)	Электромонтер по ремонту и обслуживанию электрооборудования 6 разряда	-	-	-	2	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	2	-	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
62A	Электромонтер по ремонту и обслуживанию электрооборудования 6 разряда	-	-	-	2	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	2	-	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
63A (62A)	Электромонтер по ремонту и обслуживанию электрооборудования 6 разряда	-	-	-	2	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	2	-	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет

	разряда																						
64	Электромонтер по ремонту и обслуживанию электрооборудования 5 разряда	-	-	-	2	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	2	-	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
Отдел по техническому обслуживанию и измерению ЧРП																							
65	Начальник отдела	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
66	Главный специалист II категории	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
67	Ведущий инженер	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет

Дата составления: 22.09.2017

Председатель комиссии по проведению специальной оценки условий труда

Члены комиссии по проведению специальной оценки условий труда:

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

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

_____	_____	_____	_____
(в реестре экспертов)	(подпись)	Ф.И.О.	(дата)

Общество с ограниченной ответственностью «Главпромэкспертиза»; 117105, г. Москва, Варшавское шоссе, д. 1, стр. 1-2, этаж 6, комн. №45; 117105, г. Москва, Варшавское шоссе, д. 1, стр. 1-2, этаж 6, комн. № 59а; ; Регистрационный номер - 3166 от 06.12.2013
(полное наименование организации, проводящей специальную оценку условий труда, регистрационный номер записи в реестре организаций, проводящих специальную оценку условий труда)

Регистрационный номер аттестата аккредитации ИЛ	Дата получения	Дата окончания
РОСС RU.0001.22СП53	03.10.2013	03.10.2018

ЗАКЛЮЧЕНИЕ ЭКСПЕРТА

по результатам специальной оценки условий труда

№ 334/08/2017 22.11.2017
(идентификационный номер) (дата)

1. На основании:

- Федерального закона Российской Федерации N 426-ФЗ "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 "Об организации и проведении специальной оценки условий труда" № 35 от 05.09.2017
- проведена специальная оценка условий труда совместно с работодателем:

Общество с ограниченной ответственностью "Спецтехника"; Адрес: 119049, город Москва, Ленинский проспект, дом 1/2 корпус 1

2. Для проведения специальной оценки условий труда по договору № 334/08/2017 от 29.08.2017 привлечалась организация, проводящая специальную оценку условий труда:

Общество с ограниченной ответственностью «Главпромэкспертиза»; 117105, г. Москва, Варшавское шоссе, д. 1, стр. 1-2, этаж 6, комн. №45; 117105, г. Москва, Варшавское шоссе, д. 1, стр. 1-2, этаж 6, комн. № 59а; ; Регистрационный номер - 3166 от 06.12.2013

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

Малашкин Александр Викторович (№ в реестре: 976)

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

3.1. Количество рабочих мест, на которых проведена СОУТ: 67

3.2. Рабочие места, подлежащие декларированию:

Рабочие места, на которых вредные факторы не идентифицированы:

1. Генеральный директор (1 чел.);

2. Главный инженер (1 чел.);

3. Руководитель проекта (1 чел.);

4. Главный бухгалтер (1 чел.);

5. Делопроизводитель (1 чел.);

6. Бухгалтер (1 чел.);

7. Главный специалист (1 чел.);

8. Главный специалист (1 чел.);

9. Начальник (1 чел.);

10А. Главный специалист (1 чел.);

11А (10А). Главный специалист (0 чел.);

12. Инженер по комплектации оборудования (1 чел.);

13А. Главный специалист (1 чел.);

14А (13А). Главный специалист (0 чел.);

25. Начальник (1 чел.);

26. Главный специалист (1 чел.);

27. Начальник (0 чел.);

28. Заместитель начальника (0 чел.);

29. Главный специалист 2 категории (1 чел.);

30А. Главный специалист (1 чел.);

31А (30А). Главный специалист (0 чел.);

48. Начальник отдела (1 чел.);
49. Заместитель начальника отдела (1 чел.);
50А. Главный специалист (1 чел.);
51А (50А). Главный специалист (1 чел.);
52. Главный специалист (1 чел.);
65. Начальник отдела (1 чел.);
66. Главный специалист II категории (1 чел.);
67. Ведущий инженер (0 чел.).

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

15. Начальник цеха (1 чел.);
16. Начальник отдела (1 чел.);
17. Заместитель начальника (1 чел.);
21. Ведущий инженер (2 чел.);
32А. Электромонтер по ремонту и обслуживанию электрооборудования 6 разряда (0 чел.);
33А (32А). Электромонтер по ремонту и обслуживанию электрооборудования 6 разряда (0 чел.);
34. Начальник отдела (1 чел.);
35. Заместитель начальника отдела (1 чел.);
36А. Главный специалист I категории (1 чел.);
37А (36А). Главный специалист I категории (1 чел.);
38А. Ведущий инженер (2 чел.);
39А (38А). Ведущий инженер (2 чел.);
40А (38А). Ведущий инженер (0 чел.);
41А. Ведущий инженер (1 чел.);
42А (41А). Ведущий инженер (0 чел.);
43А. Электромонтер по ремонту и обслуживанию электрооборудования 6 разряда (1 чел.);
44А (43А). Электромонтер по ремонту и обслуживанию электрооборудования 6 разряда (1 чел.);
45А. Электромонтер по ремонту и обслуживанию электрооборудования 6 разряда (1 чел.);
46А (45А). Электромонтер по ремонту и обслуживанию электрооборудования 6 разряда (1 чел.);
47. Электромонтер по ремонту и обслуживанию электрооборудования 5 разряда (1 чел.);
53А. Ведущий инженер (1 чел.);
54А (53А). Ведущий инженер (1 чел.);
55А (53А). Ведущий инженер (1 чел.);
56А. Ведущий инженер (1 чел.);
57А (56А). Ведущий инженер (1 чел.);
58А (56А). Ведущий инженер (1 чел.);
59А. Электромонтер по ремонту и обслуживанию электрооборудования 6 разряда (1 чел.);
60А (59А). Электромонтер по ремонту и обслуживанию электрооборудования 6 разряда (1 чел.);
61А (59А). Электромонтер по ремонту и обслуживанию электрооборудования 6 разряда (1 чел.);
62А. Электромонтер по ремонту и обслуживанию электрооборудования 6 разряда (1 чел.);
63А (62А). Электромонтер по ремонту и обслуживанию электрооборудования 6 разряда (1 чел.);
64. Электромонтер по ремонту и обслуживанию электрооборудования 5 разряда (1 чел.).

3.3. Количество рабочих мест с оптимальными и допустимыми условиями труда: 61

3.4. Количество рабочих мест с вредными и опасными условиями труда: 6

3.5. Количество рабочих мест с правом на досрочную страховую пенсию: 0

3.6. Количество рабочих мест на которых были выявлены профессиональные заболевания: 0

3.7. Количество рабочих мест на которых были зафиксированы несчастные случаи: 0

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

Наименование вредного и (или) опасного производственного фактора	Кол-во рабочих мест
Тяжесть трудового процесса	6

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

Отсутствуют

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

3.11. Количество рабочих мест с оптимальными и допустимыми условиями труда, подлежащих декларированию: 32

3.12. Количество рабочих, на которых проведена идентификация: 67

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

18А. Главный специалист (2 чел.);

19А (18А). Главный специалист (1 чел.);

20. Ведущий инженер (1 чел.);

22А. Слесарь по ремонту оборудования котельных 6 разряда (5 чел.);

23А (22А). Слесарь по ремонту оборудования котельных 6 разряда (5 чел.);

24. Слесарь по ремонту оборудования котельных 5 разряда (1 чел.).

4. Результаты специальной оценки условий труда представлены в:

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

5. По результатам специальной оценки условий труда разработан перечень рекомендуемых мероприятий по улучшению условий труда для 4 рабочих мест.

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

- 1) считать работу по СОУТ завершенной;
- 2) перечень рекомендуемых мероприятий по улучшению условий труда передать для утверждения работодателю.

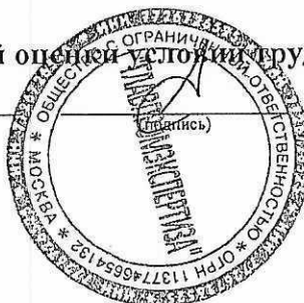
Дополнительные предложения эксперта: отсутствуют.

Эксперт(ы) по проведению специальной оценки условий труда:

976

(№ в реестре
экспертов)

Эксперт
(должность)



Малашкин Александр Викторович
(Ф.И.О.)