

Сводная ведомость результатов проведения специальной оценки условий труда

Наименование организации: Общество с ограниченной ответственностью "Энергокомплекс"

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.)	72	72	0	64	8	0	0	0	0
Работники, занятые на рабочих местах (чел.)	71	71	0	63	8	0	0	0	0
из них женщин	13	13	0	13	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
Администрация																							
1	Генеральный директор (Генеральный директор предприятия)	2	-	-	2	-	-	-	-	-	-	2	2	-	-	2	-	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
2	Директор (начальник,	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	-	2	-	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет

	управляющий) предприятия																						
3	Заместитель директора (начальник, управляющий) предприятия	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	-	2	-	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	
4	Главный инженер	2	-	-	2	-	-	-	-	-	2	2	-	-	2	-	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	
5	Заместитель главного инженера	2	-	-	2	-	-	-	-	-	2	2	-	-	2	-	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	
6	Специалист по управлению персоналом (Менеджер по персоналу)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	-	2	-	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	
7	Специалист по охране труда (Специалист)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	-	2	-	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	
8	Главный архитектор проекта	2	-	-	2	-	-	-	-	-	-	2	2	-	-	2	-	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
Бухгалтерия																							
9	Главный бухгалтер	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	-	2	-	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
10	Бухгалтер	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	-	2	-	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
Проектная группа																							
11	Главный инженер проекта	2	-	-	2	-	-	-	-	-	-	2	2	-	-	2	-	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
12	Старший инженер-проектировщик	2	-	-	2	-	-	-	-	-	-	2	2	-	-	2	-	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
13А	Инженер-проектировщик	2	-	-	2	-	-	-	-	-	-	2	2	-	-	2	-	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
14А (13А)	Инженер-проектировщик	2	-	-	2	-	-	-	-	-	-	2	2	-	-	2	-	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет

15A (13A)	Инженер-проектировщик	2	-	-	2	-	-	-	-	-	-	2	2	-	-	2	-	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
16A (13A)	Инженер-проектировщик	2	-	-	2	-	-	-	-	-	-	2	2	-	-	2	-	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
17A (13A)	Инженер-проектировщик	2	-	-	2	-	-	-	-	-	-	2	2	-	-	2	-	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
Производственный отдел																							
18	Начальник производственного отдела (Начальник отдела (в строительстве))	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	-	2	-	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
19	Инженер по проектно-сметной работе (в промышленном и гражданском строительстве)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	-	2	-	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
20	Инженер по метрологии	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	-	2	-	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
21	Техник-электрик (Техник)	2	-	-	2	-	-	-	-	-	-	2	2	2	-	2	-	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
22	Инженер по комплектации оборудования	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	2	-	2	-	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
Монтажный участок																							
23	Производитель работ (прораб) (в строительстве)	-	-	-	2	-	-	-	-	-	-	-	2	3.1	-	3.1	-	Да	Нет	Нет	Нет	Нет	Да
24	Мастер строительных и монтажных работ	-	-	-	2	-	-	-	-	-	-	-	2	3.1	-	3.1	-	Да	Нет	Нет	Нет	Нет	Да

25A	Монтажник технологического оборудования и связанных с ним конструкций	2	-	2	2	-	-	-	2	-	-	-	-	2	-	2	-	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
26A (25A)	Монтажник технологического оборудования и связанных с ним конструкций	2	-	2	2	-	-	-	2	-	-	-	-	2	-	2	-	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
27A (25A)	Монтажник технологического оборудования и связанных с ним конструкций	2	-	2	2	-	-	-	2	-	-	-	-	2	-	2	-	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
28A (25A)	Монтажник технологического оборудования и связанных с ним конструкций	2	-	2	2	-	-	-	2	-	-	-	-	2	-	2	-	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
29A (25A)	Монтажник технологического оборудования и связанных с ним конструкций	2	-	2	2	-	-	-	2	-	-	-	-	2	-	2	-	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
30A (25A)	Монтажник технологического оборудования и связанных с ним конструкций	2	-	2	2	-	-	-	2	-	-	-	-	2	-	2	-	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
31A (25A)	Монтажник технологического оборудования и связанных с ним конструкций	2	-	2	2	-	-	-	2	-	-	-	-	2	-	2	-	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет

	ним кон- струкций																						
32A (25A)	Монтажник технологиче- ского оборудо- вания и связанных с ним кон- струкций	2	-	2	2	-	-	-	2	-	-	-	-	2	-	2	-	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
33A (25A)	Монтажник технологиче- ского оборудо- вания и связанных с ним кон- струкций	2	-	2	2	-	-	-	2	-	-	-	-	2	-	2	-	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
34A (25A)	Монтажник технологиче- ского оборудо- вания и связанных с ним кон- струкций	2	-	2	2	-	-	-	2	-	-	-	-	2	-	2	-	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
35	Слесарь ме- ханосбороч- ных работ	2	-	2	2	-	-	-	2	-	-	-	-	2	-	2	-	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
36A	Электросвар- щик ручной сварки	3.1	-	2	2	-	-	-	-	3.1	-	-	-	2	-	3.1	-	Да	Нет	Нет	Да	Нет	Да
37A (36A)	Электросвар- щик ручной сварки	3.1	-	2	2	-	-	-	-	3.1	-	-	-	2	-	3.1	-	Да	Нет	Нет	Да	Нет	Да
38A (36A)	Электросвар- щик ручной сварки	3.1	-	2	2	-	-	-	-	3.1	-	-	-	2	-	3.1	-	Да	Нет	Нет	Да	Нет	Да
39A (36A)	Электросвар- щик ручной сварки	3.1	-	2	2	-	-	-	-	3.1	-	-	-	2	-	3.1	-	Да	Нет	Нет	Да	Нет	Да
40A (36A)	Электросвар- щик ручной сварки	3.1	-	2	2	-	-	-	-	3.1	-	-	-	2	-	3.1	-	Да	Нет	Нет	Да	Нет	Да
41A (36A)	Электросвар- щик ручной сварки	3.1	-	2	2	-	-	-	-	3.1	-	-	-	2	-	3.1	-	Да	Нет	Нет	Да	Нет	Да

Участок монтажа КИПиА и электрооборудования

42	Мастер участка	2	-	-	2	-	-	-	-	-	-	2	2	2	-	2	-	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
43A	Слесарь-монтажник приборного оборудования	2	-	2	2	-	-	-	2	-	-	-	-	2	-	2	-	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
44A (43A)	Слесарь-монтажник приборного оборудования	2	-	2	2	-	-	-	2	-	-	-	-	2	-	2	-	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
45	Электромонтажник-наладчик	2	-	2	2	-	-	-	2	-	-	-	-	2	-	2	-	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
Участок наладки и технического обслуживания																							
46	Мастер участка	2	-	-	2	-	-	-	-	-	-	2	2	2	-	2	-	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
47	Инженер по наладке и испытаниям	2	-	-	2	-	-	-	-	-	-	2	2	2	-	2	-	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
48A	Слесарь по контрольно-измерительным приборам и автоматике	2	-	2	2	-	-	-	2	-	-	-	-	2	-	2	-	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
49A (48A)	Слесарь по контрольно-измерительным приборам и автоматике	2	-	2	2	-	-	-	2	-	-	-	-	2	-	2	-	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
50A (48A)	Слесарь по контрольно-измерительным приборам и автоматике	2	-	2	2	-	-	-	2	-	-	-	-	2	-	2	-	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
51A (48A)	Слесарь по контрольно-измерительным приборам и автоматике	2	-	2	2	-	-	-	2	-	-	-	-	2	-	2	-	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
52A (48A)	Слесарь по контрольно-измерительным	2	-	2	2	-	-	-	2	-	-	-	-	2	-	2	-	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет

	и ремонту газового оборудования																							
65A (64A)	Слесарь по эксплуатации и ремонту газового оборудования	2	-	-	2	-	-	-	2	-	-	2	-	2	-	2	-	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
66A (64A)	Слесарь по эксплуатации и ремонту газового оборудования	2	-	-	2	-	-	-	2	-	-	2	-	2	-	2	-	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
Хозяйственный отдел																								
67	Начальник отдела (специализированного в прочих отраслях)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	-	2	-	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
68	Менеджер по продажам (Менеджер)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	2	2	-	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
69	Кладовщик	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	-	2	-	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
70	Уборщик служебных помещений (Уборщик производственных и служебных помещений)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	2	-	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
71	Сторож (вахтер)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	2	-	2	-	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
72	Инспектор по предрейсовых медосмотров (Инспектор)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	-	2	-	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет

Дата составления: 13.11.2017

Председатель комиссии по проведению специальной оценки условий труда

 (должность)

 (подпись)



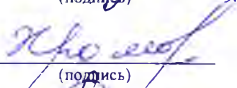
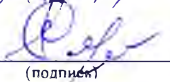
Волкова Ольга Вячеславовна

Ф.И.О.

 (дата)

13.11.2017

Члены комиссии по проведению специальной оценки условий труда:

Главный инженер (должность)	 (подпись)	Мошев Вадим Германович (Ф.И.О.)	13.11.2017 (дата)
Специалист по управлению персоналом (должность)	 (подпись)	Шумиловская Ольга Юрьевна (Ф.И.О.)	13.11.2017 (дата)
Специалист по охране труда (должность)	 (подпись)	Хромова Татьяна Анатольевна (Ф.И.О.)	13.11.2017 (дата)
Главный бухгалтер (должность)	 (подпись)	Сорокина Елена Александровна (Ф.И.О.)	13.11.2017 (дата)

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

2789 (№ в реестре экспертов)	 (подпись)	Прохорова Светлана Павловна (Ф.И.О.)	13.11.2017 (дата)
---------------------------------	--	---	----------------------

Испытательная лаборатория ООО «АПТ-Лаборатория»; 109129, г. Москва, 8-я ул. Текстильщиков, д. 8, этаж 6, пом. X, комнаты 12, 13, 14, 15, 16; +7 (499) 686-15-36; apt-lab@mail.ru	
(полное наименование организации, проводящей специальную оценку условий труда, регистрационный номер записи в реестре организаций, проводящих специальную оценку условий труда)	
Уникальный номер записи об аккредитации в реестре аккредитованных лиц	Дата внесения в реестр сведений об аккредитованном лице
RA.RU.210A10	23.04.2020

ЗАКЛЮЧЕНИЕ ЭКСПЕРТА по результатам специальной оценки условий труда

№ 9634П/7-АПТ-САС-СОУТ / 01.11.2024
(идентификационный номер) (дата)

1. На основании:

- Федерального закона Российской Федерации N 426-ФЗ "О специальной оценке условий труда",
 - Приказа Минтруда России от 21.11.2023 N 817н "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",
 - приказа «Об организации и проведении специальной оценки условий труда» № 18 от 01.10.2024
 проведена специальная оценка условий труда совместно с работодателем:
ОБЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ "ЭНЕРГОКОМПЛЕКС"; Адрес: 155908, Ивановская область, г. Шуя, ул. Кооперативная, д. 26, кв. 15

2. Для проведения специальной оценки условий труда по договору № 9634П/7-АПТ-САС-СОУТ от 10.10.2024 привлекалась организация, проводящая специальную оценку условий труда:
Общество с ограниченной ответственностью "АПТ-Лаборатория" (ООО "АПТ-Лаборатория"); 109129, г. Москва, 8-я ул. Текстильщиков, д. 8, этаж 6, пом. X, ком. 12; Регистрационный номер - 610 от 27.05.2020
 и эксперт(ы) организации, проводящей специальную оценку условий труда:
Стяжкина Наталья Александровна (№ в реестре: 1865)

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

- 3.1. Количество рабочих мест, на которых проведена СОУТ: 4
 3.1 б) Количество рабочих мест, на которых проведена СОУТ (только основные РМ): 3
 3.2. Рабочие места, подлежащие декларированию:

Рабочие места, на которых вредные факторы не идентифицированы:
1/2024. Бухгалтер по учету товарно-материальных ценностей (1 чел.).

Рабочие места, на которых вредные факторы не выявлены по результатам СОУТ (оптимальные или допустимые условия труда):
2/2024. Слесарь-монтажник приборного оборудования (1 чел.).

- 3.3. Количество рабочих мест с оптимальными и допустимыми условиями труда: 2
 3.4. Количество рабочих мест с вредными и опасными условиями труда: 2
 3.5. Количество рабочих мест с правом на досрочную страховую пенсию: 2
 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
Химический	2
Тяжесть трудового процесса	2

Дополнительные разделы:

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

3/2024А. Электросварщик ручной сварки (1 чел.);

4/2024А (3/2024А). Электросварщик ручной сварки (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 1 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:

1865

(№ в реестре
экспертов)

Инженер испытательной
лаборатории
(должность)

(подпись)

Стяжкина Наталья Александровна
(Ф.И.О.)

