

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

Наименование организации: Акционерное общество "Спецэнергомонтаж"

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.) - основные/все	328	35/36	0/0	6/6	17/17	12/13	0/0	0/0	0/0
Работники, занятые на рабочих местах (чел.)	296	44	0	6	17	21	0	0	0
из них женщин	51	3	0	3	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	3	1	0	1	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	биологический	аэрозоли преимущественно фиброгенного действия	шум	инфразвук	ультразвук воздушный	вибрация общая	вибрация локальная	ионизирующие 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
	<b>1. Управление</b>																						
1	Генеральный директор	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	1	2	2	-	нет	нет	нет	нет	нет	нет
	<b>5. Служба корпоративного развития</b>																						
2	Старший специалист по персоналу	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	1	2	-	нет	нет	нет	нет	нет	нет
	<b>9. Коммерческая служба</b>																						
	<b>9.1. Коммерческо-договорной отдел</b>																						
3	Технический эксперт	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	-	2	-	нет	нет	нет	нет	нет	нет

	<b>10. Техническая служба</b>																						
4	Техник по учету	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	1	-	2	-	нет	нет	нет	нет	нет	нет
	<i>10.1. Служба транспортной логистики и хозяйственной деятельности</i>																						
	<i>10.1.1. Транспортный участок</i>																						
5	Водитель	2	-	-	2	2	-	2	2	-	-	-	-	1	3.1	3.1	-	да	нет	нет	нет	нет	нет
6	Водитель	2	-	-	2	2	-	2	2	-	-	-	-	1	3.1	3.1	-	да	нет	нет	нет	нет	нет
7	Водитель	2	-	-	2	2	-	2	2	-	-	-	-	1	3.1	3.1	-	да	нет	нет	нет	нет	нет
8	Водитель	2	-	-	2	2	-	2	2	-	-	-	-	1	3.1	3.1	-	да	нет	нет	нет	нет	нет
9	Водитель	2	-	-	2	2	-	2	2	-	-	-	-	1	3.1	3.1	-	да	нет	нет	нет	нет	нет
10	Водитель	2	-	-	2	2	-	2	2	-	-	-	-	1	3.1	3.1	-	да	нет	нет	нет	нет	нет
11	Водитель	2	-	-	2	2	-	2	2	-	-	-	-	1	3.1	3.1	-	да	нет	нет	нет	нет	нет
12	Водитель	2	-	-	2	2	-	2	2	-	-	-	-	1	3.1	3.1	-	да	нет	нет	нет	нет	нет
13	Водитель	2	-	-	2	2	-	2	2	-	-	-	-	1	3.1	3.1	-	да	нет	нет	нет	нет	нет
14	Водитель	2	-	-	2	2	-	2	2	-	-	-	-	1	3.1	3.1	-	да	нет	нет	нет	нет	нет
15	Водитель	2	-	-	2	2	-	2	2	-	-	-	-	1	3.1	3.1	-	да	нет	нет	нет	нет	нет
16	Водитель манипулятора	2	-	-	2	2	-	2	2	-	-	-	-	3.1	3.1	3.1	-	да	нет	нет	нет	нет	нет
17	Водитель погрузчика	2	-	-	2	2	-	2	2	-	-	-	-	1	3.1	3.1	-	да	нет	нет	нет	нет	нет
18	Водитель погрузчика	2	-	-	2	2	-	2	2	-	-	-	-	1	3.1	3.1	-	да	нет	нет	нет	нет	нет
19	Водитель автотранспорта	2	-	-	2	2	-	2	2	-	-	-	-	1	3.1	3.1	-	да	нет	нет	нет	нет	нет
20	Водитель автотранспорта	2	-	-	2	2	-	2	2	-	-	-	-	1	3.1	3.1	-	да	нет	нет	нет	нет	нет
21	Автокрановщик - водитель	2	-	-	2	2	-	2	2	-	-	-	-	1	3.1	3.1	-	да	нет	нет	нет	нет	нет
	<i>10.2. Производственно-технический отдел</i>																						
	<i>Проектная группа</i>																						
22	Инженер-конструктор	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	-	2	-	нет	нет	нет	нет	нет	нет
	<i>10.4. Участок подготовки производства</i>																						
23	Слесарь-ремонтник 4 разряда	-	-	2	2	-	-	-	2	-	-	-	-	2	-	2	-	нет	нет	нет	нет	нет	нет
24	Электросварщик ручной сварки 6 разряда	3.1	-	2	3.1	-	-	-	-	2	-	-	2	3.1	-	3.2	-	да	да	нет	да	нет	да
25	Электросварщик ручной сварки 5 разряда	3.1	-	2	3.1	-	-	-	-	2	-	-	2	3.1	-	3.2	-	да	да	нет	да	нет	да
25-1A (25)	Электросварщик ручной сварки 5 разряда	3.1	-	2	3.1	-	-	-	-	2	-	-	2	3.1	-	3.2	-	да	да	нет	да	нет	да
26	Монтажник по монтажу стальных и железобетонных конструкций 4 разряда	3.1	-	2	3.1	-	-	-	2	2	-	-	-	3.1	-	3.2	-	да	да	нет	да	нет	нет
27	Монтажник по монтажу стальных и железобетонных конструкций 4 разряда	3.1	-	2	3.1	-	-	-	2	2	-	-	-	3.1	-	3.2	-	да	да	нет	да	нет	нет
	<i>10.9. Монтажный участок</i>																						
28	Монтажник технологических трубопроводов 5 разряда	3.1	-	3.1	3.2	-	-	-	2	2	-	-	-	3.1	-	3.2	-	да	да	нет	да	нет	нет
29	Монтажник технологических трубопроводов 4 разряда	3.1	-	3.1	3.2	-	-	-	2	2	-	-	-	3.1	-	3.2	-	да	да	нет	да	нет	нет

30	Монтажник технологических трубопроводов 4 разряда	3.1	-	3.1	3.2	-	-	-	2	2	-	-	-	3.1	-	3.2	-	да	да	нет	да	нет	нет
31	Монтажник по монтажу стальных и железобетонных конструкций 5 разряда	3.1	-	3.1	3.2	-	-	-	2	2	-	-	-	3.1	-	3.2	-	да	да	нет	да	нет	нет
32	Монтажник по монтажу стальных и железобетонных конструкций 4 разряда	3.1	-	3.1	3.2	-	-	-	2	2	-	-	-	3.1	-	3.2	-	да	да	нет	да	нет	нет
33	Монтажник по монтажу стальных и железобетонных конструкций 4 разряда	3.1	-	3.1	3.2	-	-	-	2	2	-	-	-	3.1	-	3.2	-	да	да	нет	да	нет	нет
34	Монтажник по монтажу стальных и железобетонных конструкций 3 разряда	3.1	-	3.1	3.2	-	-	-	2	2	-	-	-	3.1	-	3.2	-	да	да	нет	да	нет	нет
35	Газорезчик 5 разряда	3.1	-	3.1	2	-	-	-	-	2	-	-	-	3.1	-	3.2	-	да	да	нет	да	нет	да

Дата составления: 29.07.2022

Председатель комиссии по проведению специальной оценки условий труда

Технический директор \_\_\_\_\_ Лазаренко Игорь Викторович \_\_\_\_\_ 05.09.2022  
(должность) (подпись) (Ф.И.О.) (дата)

Члены комиссии по проведению специальной оценки условий труда:

Заместитель технического директора по реконструкции \_\_\_\_\_ Сальников Сергей Васильевич \_\_\_\_\_ 26.08.2022  
(должность) (подпись) (Ф.И.О.) (дата)

Начальник службы корпоративного развития \_\_\_\_\_ Бурдонов Олег Петрович \_\_\_\_\_ \_\_\_\_\_  
(должность) (подпись) (Ф.И.О.) (дата)

Заместитель главного бухгалтера \_\_\_\_\_ Вильчинская Татьяна Анатольевна \_\_\_\_\_ 10.08.2022  
(должность) (подпись) (Ф.И.О.) (дата)

Руководитель службы ОТ и ПБ \_\_\_\_\_ Грибанов Алексей Викторович \_\_\_\_\_ 10.08.2022  
(должность) (подпись) (Ф.И.О.) (дата)

Руководитель группы - ведущий юрисконсульт \_\_\_\_\_ Титова Наталья Анатольевна \_\_\_\_\_ 10.08.2022  
(должность) (подпись) (Ф.И.О.) (дата)

Председатель единого представительного органа работников \_\_\_\_\_ Поддубнова Ирина Александровна \_\_\_\_\_ 10.08.22  
(должность) (подпись) (Ф.И.О.) (дата)

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

4494 \_\_\_\_\_ Павлова Анна Алексеевна \_\_\_\_\_ 29.07.2022  
(№ в реестре экспертов) (подпись) (Ф.И.О.) (дата)

## Перечень рекомендуемых мероприятий по улучшению условий труда

Наименование организации: Акционерное общество "Спецэнергомонтаж"

Наименование структурного подразделения, рабочего места	Наименование мероприятия	Цель мероприятия	Срок выполнения	Структурные подразделения, привлекаемые для выполнения	Отметка о выполнении
1	2	3	4	5	6
<b>1. Управление</b>					
1. Генеральный директор	Рекомендации по улучшению условий труда: не требуются				
<b>5. Служба корпоративного развития</b>					
2. Старший специалист по персоналу	Рекомендации по улучшению условий труда: не требуются				
<b>9. Коммерческая служба</b>					
<b>9.1. Коммерческо-договорной отдел</b>					
3. Технический эксперт	Рекомендации по улучшению условий труда: не требуются				
<b>10. Техническая служба</b>					
4. Техник по учету	Рекомендации по улучшению условий труда: не требуются				
<b>10.1. Служба транспортной логистики и хозяйственной деятельности</b>					
<b>10.1.1. Транспортный участок</b>					
5. Водитель	Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение напряженности трудового процесса			
6. Водитель	Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение напряженности трудового процесса			
7. Водитель	Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение напряженности трудового процесса			
8. Водитель	Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение напряженности трудового процесса			
9. Водитель	Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение напряженности трудового процесса			
10. Водитель	Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение напряженности трудового процесса			
11. Водитель	Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение напряженности трудового процесса			

12. Водитель	Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение напряженности трудового процесса			
13. Водитель	Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение напряженности трудового процесса			
14. Водитель	Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение напряженности трудового процесса			
15. Водитель	Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение напряженности трудового процесса			
16. Водитель манипулятора	Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение напряженности трудового процесса			
	Рационализация рабочих мест и рабочей позы	Снижение тяжести трудового процесса			
17. Водитель погрузчика	Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение напряженности трудового процесса			
18. Водитель погрузчика	Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение напряженности трудового процесса			
19. Водитель автотранспорта	Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение напряженности трудового процесса			
20. Водитель автотранспорта	Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение напряженности трудового процесса			
21. Автокрановщик - водитель	Рационализация рабочих мест и рабочей позы	Снижение тяжести трудового процесса			
	Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение напряженности трудового процесса			
<i>10.2. Производственно-технический отдел</i>					
<i>Проектная группа</i>					
22. Инженер-конструктор	Рекомендации по улучшению условий труда: не требуются				
<i>10.4. Участок подготовки производства</i>					
23. Слесарь-ремонтник 4 разряда	Рекомендации по улучшению условий труда: не требуются				
24. Электросварщик ручной сварки 6 разряда	Рассмотреть возможность усовершенствования системы вентиляции. Установить местный отсос	Снижение концентрации вредных веществ в воздухе рабочей зоны.			
	Применять средства индивидуальной защиты органов слуха в условиях воздействия повышенного шума	Снижение уровня шума			
	Рационализация рабочих мест и рабочей позы	Снижение тяжести трудового процесса			

25(25-1А). Электросварщик ручной сварки 5 разряда	Рассмотреть возможность усовершенствования системы вентиляции. Установить местный отсос	Снижение концентрации вредных веществ в воздухе рабочей зоны.			
	Применять средства индивидуальной защиты органов слуха в условиях воздействия повышенного шума	Снижение уровня шума			
	Рационализация рабочих мест и рабочей позы	Снижение тяжести трудового процесса			
26. Монтажник по монтажу стальных и железобетонных конструкций 4 разряда	Рассмотреть возможность усовершенствования системы вентиляции. Установить местный отсос	Снижение концентрации вредных веществ в воздухе рабочей зоны.			
	Применять средства индивидуальной защиты органов слуха в условиях воздействия повышенного шума	Снижение уровня шума			
	Рационализация рабочих мест и рабочей позы	Снижение тяжести трудового процесса			
27(). Монтажник по монтажу стальных и железобетонных конструкций 4 разряда	Рассмотреть возможность усовершенствования системы вентиляции. Установить местный отсос	Снижение концентрации вредных веществ в воздухе рабочей зоны.			
	Применять средства индивидуальной защиты органов слуха в условиях воздействия повышенного шума	Снижение уровня шума			
	Рационализация рабочих мест и рабочей позы	Снижение тяжести трудового процесса			
<i>10.9. Монтажный участок</i>					
28. Монтажник технологических трубопроводов 5 разряда	Рассмотреть возможность усовершенствования системы вентиляции. Установить местный отсос	Снижение концентрации вредных веществ в воздухе рабочей зоны.			
	Применять средства индивидуальной защиты органов слуха в условиях воздействия повышенного шума	Снижение уровня шума			
	Рационализация рабочих мест и рабочей позы	Снижение тяжести трудового процесса			
	Усовершенствовать систему вентиляции. Установить местный отсос	Снижение концентрации вредных веществ в воздухе рабочей зоны.			
29. Монтажник технологических трубопроводов 4 разряда	Рассмотреть возможность усовершенствования системы вентиляции. Установить местный отсос	Снижение концентрации вредных веществ в воздухе рабочей зоны.			
	Усовершенствовать систему вентиляции. Установить местный отсос	Снижение концентрации вредных веществ в воздухе рабочей зоны.			

	Применять средства индивидуальной защиты органов слуха в условиях воздействия повышенного шума	Снижение уровня шума			
	Рационализация рабочих мест и рабочей позы	Снижение тяжести трудового процесса			
30. Монтажник технологических трубопроводов 4 разряда	Рассмотреть возможность усовершенствования системы вентиляции. Установить местный отсос	Снижение концентрации вредных веществ в воздухе рабочей зоны.			
	Усовершенствовать систему вентиляции. Установить местный отсос	Снижение концентрации вредных веществ в воздухе рабочей зоны.			
	Применять средства индивидуальной защиты органов слуха в условиях воздействия повышенного шума	Снижение уровня шума			
	Рационализация рабочих мест и рабочей позы	Снижение тяжести трудового процесса			
31. Монтажник по монтажу стальных и железобетонных конструкций 5 разряда	Рассмотреть возможность усовершенствования системы вентиляции. Установить местный отсос	Снижение концентрации вредных веществ в воздухе рабочей зоны.			
	Усовершенствовать систему вентиляции. Установить местный отсос	Снижение концентрации вредных веществ в воздухе рабочей зоны.			
	Применять средства индивидуальной защиты органов слуха в условиях воздействия повышенного шума	Снижение уровня шума			
	Рационализация рабочих мест и рабочей позы	Снижение тяжести трудового процесса			
32. Монтажник по монтажу стальных и железобетонных конструкций 4 разряда	Рассмотреть возможность усовершенствования системы вентиляции. Установить местный отсос	Снижение концентрации вредных веществ в воздухе рабочей зоны.			
	Усовершенствовать систему вентиляции. Установить местный отсос	Снижение концентрации вредных веществ в воздухе рабочей зоны.			
	Применять средства индивидуальной защиты органов слуха в условиях воздействия повышенного шума	Снижение уровня шума			
	Рационализация рабочих мест и рабочей позы	Снижение тяжести трудового процесса			
33. Монтажник по монтажу стальных и железобетонных конструкций 4 разряда	Рассмотреть возможность усовершенствования системы вентиляции. Установить местный отсос	Снижение концентрации вредных веществ в воздухе рабочей зоны.			



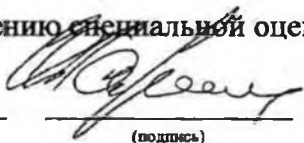
	Усовершенствовать систему вентиляции. Установить местный отсос	Снижение концентрации вредных веществ в воздухе рабочей зоны.			
	Применять средства индивидуальной защиты органов слуха в условиях воздействия повышенного шума	Снижение уровня шума			
	Рационализация рабочих мест и рабочей позы	Снижение тяжести трудового процесса			
34. Монтажник по монтажу стальных и железобетонных конструкций 3 разряда	Рассмотреть возможность усовершенствования системы вентиляции. Установить местный отсос	Снижение концентрации вредных веществ в воздухе рабочей зоны.			
	Усовершенствовать систему вентиляции. Установить местный отсос	Снижение концентрации вредных веществ в воздухе рабочей зоны.			
	Рационализация рабочих мест и рабочей позы	Снижение тяжести трудового процесса			
	Применять средства индивидуальной защиты органов слуха в условиях воздействия повышенного шума	Снижение уровня шума			
35. Газорезчик 5 разряда	Рассмотреть возможность усовершенствования системы вентиляции. Установить местный отсос. применение соответствующих средств индивидуальной защиты	Снижение концентрации вредных веществ в воздухе рабочей зоны			
	Усовершенствовать систему вентиляции. Установить местный отсос	Снижение концентрации вредных веществ в воздухе рабочей зоны.			
	Рационализация рабочих мест и рабочей позы	Снижение тяжести трудового процесса			

Дата составления: 29.07.2022

Председатель комиссии по проведению специальной оценки условий труда

Технический директор

(должность)



(подпись)

Лазаренко Игорь Викторович

(Ф.И.О.)

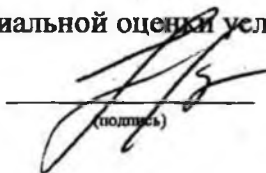
05.09.22

(дата)

Члены комиссии по проведению специальной оценки условий труда:

Заместитель технического директора по реконструкции

(должность)



(подпись)

Сальников Сергей Васильевич

(Ф.И.О.)

26.08.22

(дата)



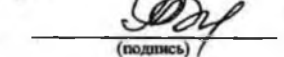
Начальник службы корпоративного раз-  
вития  
(должность)

  
(подпись)

Бурдунов Олег Петрович  
(Ф.И.О.)

10.08.22.  
(дата)

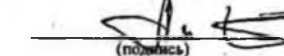
Заместитель главного бухгалтера  
(должность)

  
(подпись)

Вильчинская Татьяна Анатольевна  
(Ф.И.О.)

10.08.22.  
(дата)

Руководитель службы ОТ и ПБ  
(должность)

  
(подпись)

Грибанов Алексей Викторович  
(Ф.И.О.)

10.08.2022.  
(дата)

Руководитель группы - ведущий  
юрисконсульт  
(должность)

  
(подпись)

Титова Наталья Анатольевна  
(Ф.И.О.)

10.08.2022  
(дата)

Председатель единого представитель-  
ного органа работников  
(должность)

  
(подпись)

Поддубнова Ирина Александровна  
(Ф.И.О.)

10.08.22  
(дата)

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

4494  
(№ в реестре экспертов)

  
(подпись)

Павлова Анна Алексеевна  
(Ф.И.О.)

29.07.2022  
(дата)