

Сводная ведомость результатов проведения специальной оценки условий труда

Наименование организации: Наладочное управление филиал Акционерное общество "Электроуралмаонтаж"

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 3						
			класс 1	класс 2	3.1	3.2	3.3	3.4.	класс 4
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
Рабочие места (ед.)	2	2	0	2	0	0	0	0	0
Работники, занятые на рабочих местах (чел.)	2	2	0	2	0	0	0	0	0
из них женщин	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
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 (да/нет)	Итоговый класс (подкласс) условий труда с учетом эффективности применения СИЗ (да/нет)	Итоговый класс (подкласс) условий труда (да/нет)	Льготное пенсионное обеспечение (да/нет)										
		химический	биологический	аэрозоли преимущественно фиброгенного действия	шум	инфразвук	ультразвук воздушный	вибрация общая	вибрация локальная	неионизирующее излучения	ионизирующее 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					
	Производственная метрологическая служба																											
4	Главный метролог	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	-	2	-	-								Нет	Нет	Нет
5	Инженер по метрологии	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	-	2	-	-	2	-	-								Нет	Нет	Нет

Дата составления: 18.05.2022

Председатель комиссии по проведению специальной оценки условий труда

Главный инженер
(должность)

Сметанин С.А.
(Ф.И.О.)

26.05.2022
(дата)

Члены комиссии по проведению специальной оценки условий труда:

Главный метролог
(должность)


(подпись)

Решетняк В.Н.
(Ф.И.О.)

20.05.2022
(дата)

Специалист по охране труда 2 категории
(должность)


(подпись)

Брусницын С.В.
(Ф.И.О.)

18.05.2022
(дата)

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

5622
(№ в реестре экспертов)


(подпись)

Клюкина Н.Н.
(Ф.И.О.)

18.05.2022
(дата)

Перечень рекомендуемых мероприятий по улучшению условий труда

Наименование организации: Наладочное управление филиал Акционерное общество "Электроуралмонтаж"

1	2	3	4	5	6
Наименование структурного подразделения, рабочего места	Наименование мероприятия	Цель мероприятия	Срок выполнения	Структурные подразделения, привлекаемые для выполнения	Отметка о выполнении
Производственная метрологическая служба	На всех рабочих местах условия труда являются допустимыми и/или оптимальными, проведение мероприятий по улучшению условий труда				

Дата составления: 18.05.2022

Председатель комиссии по проведению специальной оценки условий труда

Главный инженер
(должность)


(подпись)

Сметанин С.А.
(Ф.И.О.)

26.05.2022
(дата)

Члены комиссии по проведению специальной оценки условий труда:

Главный метролог
(должность)


(подпись)

Решетняк В.Н.
(Ф.И.О.)

20.05.2022
(дата)

Специалист по охране труда 2 категории
(должность)


(подпись)

Брусницын С.В.
(Ф.И.О.)

18.05.2022
(дата)

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

5622
(№ в реестре экспертов)


(подпись)

Клюкина Н.Н.
(Ф.И.О.)

18.05.2022
(дата)

Сводная ведомость результатов проведения специальной оценки условий труда

Наименование организации: АКЦИОНЕРНОЕ ОБЩЕСТВО ПО ЭЛЕКТРОМОНТАЖУ ЭЛЕКТРОСТАНЦИЙ И ПОДСТАНЦИЙ «ЭЛЕКТРО-УРАЛМОНТАЖ»

Таблица 1

Индивидуальный номер рабочего места	Профессия/должность/специальность работника	Классы (подклассы) условий труда				Классы (подклассы) условий труда				Количество рабочих мест и численность занятых на них работников по классам (подклассам) условий труда из числа рабочих мест, указанных в графе 3 (единиц)														
		Классы (подклассы) условий труда				Классы (подклассы) условий труда				Количество рабочих мест и численность занятых на них работников по классам (подклассам) условий труда из числа рабочих мест, указанных в графе 3 (единиц)														
		химический	биологический	аэроэкологический	шум	инфразвук	ультразвук воздушный	вибрация общая	вибрация локальная	неионизирующее излучение	ионизирующее излучение	микроклимат	световая среда	тяжесть трудового процесса	напряженность трудового процесса	Итого	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	
	Руководство																							
58	Заместитель генерального директора по МТО	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	-	2	-	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
59	Отдел по управлению персоналом	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
	Начальник отдела	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	-	2	-	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
60	ИТО	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	-	2	-	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
61	Геолог	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	-	2	-	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет

Таблица 2

Индивидуальный номер рабочего места	Профессия/должность/специальность работника	Классы (подклассы) условий труда														Классы (подклассы) условий труда				Количество рабочих мест и численность занятых на них работников по классам (подклассам) условий труда из числа рабочих мест, указанных в графе 3 (единиц)				
		Классы (подклассы) условий труда														Классы (подклассы) условий труда				Количество рабочих мест и численность занятых на них работников по классам (подклассам) условий труда из числа рабочих мест, указанных в графе 3 (единиц)				
		химический	биологический	аэроэкологический	шум	инфразвук	ультразвук воздушный	вибрация общая	вибрация локальная	неионизирующее излучение	ионизирующее излучение	микроклимат	световая среда	тяжесть трудового процесса	напряженность трудового процесса	Итого	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	
	Руководство																							
58	Заместитель генерального директора по МТО	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	-	2	-	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
59	Отдел по управлению персоналом	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
	Начальник отдела	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	-	2	-	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
60	ИТО	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	-	2	-	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
61	Геолог	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	-	2	-	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет

62	Гидролог	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	Нет	Нет	Нет	Нет
63	Эколог	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	Нет	Нет	Нет	Нет
Отдел руководителей проектов																		
64	Заместитель руководителя проекта	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	Нет	Нет	Нет	Нет

Дата составления: 29.06.2022

Председатель комиссии по проведению специальной оценки условий труда

Технический директор

Мамонов В.В.
(Ф.И.О.)


(дата)

Члены комиссии по проведению специальной оценки условий труда:

Начальник ООТ, ПБ и Э

Никифорова И.В.
(Ф.И.О.)


(дата)

Начальник ОУП

Бродникова Т.С.
(Ф.И.О.)


(дата)

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

5622

Клюкина Н.Н.
(Ф.И.О.)


(дата)

(№ в реестре экспертов)

Перечень рекомендуемых мероприятий по улучшению условий труда

Наименование организации: АКЦИОНЕРНОЕ ОБЩЕСТВО ПО ЭЛЕКТРОМОНТАЖУ ЭЛЕКТРОСТАНЦИЙ И ПОДСТАНЦИЙ «ЭЛЕКТРО-УРАЛМОНТАЖ»

Наименование структурного подразделения, рабочего места	1	2	3	4	5	6
<i>Руководство</i>						
<i>Отдел по управлению персоналом</i>						
<i>ПТО</i>						
<i>Отдел руководителей проектов</i>						
На всех рабочих местах условия труда являются допустимыми и/или оптимальными, проведение мероприятий по улучшению условий труда не требуется						

Дата составления: 29.06.2022

Председатель комиссии по проведению специальной оценки условий труда

Технический директор
(должность)

(подпись)

Мамонов В.В.
(Ф.И.О.)

(дата)

Члены комиссии по проведению специальной оценки условий труда:

Начальник ООТ, ПБ и Э
(должность)

(подпись)

Никифорова И.В.
(Ф.И.О.)

(дата)

Начальник ОУП
(должность)

(подпись)

Бродникова Т.С.
(Ф.И.О.)

(дата)

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

5622

(№ в реестре экспертов)

(подпись)

Клюкина Н.Н.
(Ф.И.О.)

29.06.2022
(дата)